Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ABBONAMENTO AL "BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI,,: Anno L. 9.500 — Semestre L. 5.500 — Estero il doppio I suddetti prezzi sono comprensivi della tassa erariale '

Versare l'importo sul c/c postale 1/4050) intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiaja n. 5 — FIRENZE, Via Cavour n. 46-r

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO-LIBRERIA DELLO STATO-PIAZZA VERDI, 10 ROMA
versando l'importo sul c/c postale 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni – Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli e Firenze possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 61

#### BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

ISTITUTO DI CREDITO PER LE IMPRESE DI PUBBLICA UTILITÀ

OBBLIGAZIONI 5,50 % SERIE SPECIALE "SOCIETÀ EDISON,,
OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE "SOCIETÀ EDISON,,
OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE "SOCIETÀ MONTECATINI,,

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1º dicembre 1966

## Bollettino delle estrazioni effettuate il 1º dicembre 1966

Il giorno 1º dicembre 1966 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso del 7 novembre 1966 inserito nella Gazzetta Ufficiale n. 282 dell'11 novembre 1966 e precisamente;

a) In ordine alle obbligazioni 5,50 % serie speciale « Società Edison »:

Estrazione a sorte, sulle obbligazioni della 2ª emissione, di:

- n. 813 titoli di L. 12.500;
- » 1.218 » » » 25.000:

in totale n. 2.031 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 40.612.500.

- b) In ordine alle obbligazioni 6 % serie speciale « Società Edison »:
- 1) Estrazione a sorte, sulle obbligazioni della 3a emissione, di:
  - 356 titoli di L. 25.000; n.
  - 366 50.000; **>>**
  - 100.000; 903
  - **3**98 500.000; **» >>**

in totale n. 2.023 titoli per il complessivo valore nominale di L. 316.500.000;

- 2) Estrazione a sorte, sulle obbligazioni della 4ª emissione, di:
  - n. 252 titoli di L. 25.000;
  - 380 50.000;
  - 507 100.000;
  - 481 500.000;

in totale n. 1.620 titoli per il complessivo valore no- in totale n. 2.970 titoli per il complessivo valore nominale di L. 316.500.000;

- 3) Estrazione a sorte, sulle obbligazioni della 5a emissione, di:
  - 260 titoli di L. 25.000;
  - 50.000;
  - 100.000;
  - 767 500.000;

in totale n. 2.311 titoli per il complessivo valore nominale di L. 501.500.000;

- 4) Estrazione a sorte, sulle obbligazioni della 68 emissione, di:
  - 196 titoli di L. 25.000;
  - 256 50.000;
  - 713 100.000;
  - **>>** 500.000;

in totale n. 1.744 titoli per il complessivo valore nominale di L. 378.500.000.

c) In ordine alle obbligazioni 6 % serie speciale « Società Montecatini »:

Estrazione a sorte di:

- 192 titoli di L. 25.000;
- 50.000;
- 1.206 100.000;
- 1.180 500.000;

minale di L. 735.000.000.

#### BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 1º dicembre 1966 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio e numero.

### OBBLIGAZIONI 5,50% Serie Speciale "SOCIETÀ EDISON,,

Numero de	ei titoli	-	Dat dalla o il tit estra rimbo bile	puale olo tto orsa-	della cedo deve u al	denza primala che essere nita titolo ratto	sorteg US	Numero dal	dei titoli	-	Datalla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cedo deve ui al t	denza prima la che essere nita citolo ratto	sorteg US	
		G	M	Δ	M	A	Ult			G	м	A	м	A	dig.	
106 291 301 595 988 1931 2031 2223 2380 2651 2875 3215 3312 3322 4421 6591 7100 8171 9231 9231 9510 9971 10016 10018 10351 10880 11380 11760 12358 12674 12801 13015 13680	_	1	<u> </u>	. 500 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	M		Ultimo Ultimo A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	16664 16760 16902 16953 16967 17191 17239 17242 17557 17706 17718 19006 19011 19060 19167 19308 19326 19438 19607 19801 19822 19956 19999 20540 20628 21513 22895 22921 23679 23738 23987 24497 24544	17192 17566 17721 19824 19958 19997 20000 20544 20642 21517 22899 22930 23690 23750 23991 24498 24545		M	A 56 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	<del> </del>	1	PP PP	
13701 13842 13867 14368 15496	13702 13845 13876 14372 15500	1 1 1 1 1	1 1 1 1	44 46 65 65 65	7 7 7 7	44 46 65 65 65	P P	24548 24550 24842 24986 25191	24988 25200	1 1 1 1	1 1 1 1	48 48 58 49 65	7 7 7 7	48 48 48 58 49 65		P P P
16001 16550 16652	16002	1 1 1	1 1 1	65 57 56	7 7 7	65 57 56	P P	$25601 \\ 25660 \\ 25950$		1 1 1	1 1 1	47 47 65	7 7 7	47 47 65		P P

1		
1		
7		

Numero dei	titoli		Datalla q il tito estrat rimbo	uale olo oto	della cedol deve ur	lenza prima la che essere nita citolo	sorteggio US	Prescrizione = P	Numero de	i titoli	1	Data illa q il tito estrat rimbo	uale lo to	della cedo deve u	denza prima la che essere nita citolo	sorteggio US	Prescrizione = P
dal	al		bile	1	esti	ratto	Ultimo =	escri	dal	al		bile		est.	ratto	Ultimo	rescri
		G 	M	A	M 	A			<u> </u>		G 	M 	A 	M	Δ	<u> </u>	- A
25983		1	1	65	7	65			14965		1	1	65	7	65		
25998	20200	1	1	65	7	65			14982		1	1	65	7	65		
$28306 \\ 28391$	$28309 \\ 28394$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64			$\begin{array}{c c} 15846 \\ 15869 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65 65		
28484	$\frac{28334}{28488}$	1	i	65	7	65		1	15940		ì	ì	65	7	65		
29760		ī	ī	65	7	65			16208	16211	1	ī	65	7	65		
l		l	I	1	[	1	l		16419	16420	1	l	65	7	65		
									$\begin{array}{c c} 16436 \\ 16486 \end{array}$	16438	1   1	$\frac{1}{1}$	65 65	7 7	65 65		
	TITOI	I D	I L.	2.50	0				16623 16756	16631	1 1		$\begin{array}{c} 53 \\ 52 \end{array}$	7 7	53 52	P	
118	132	1	1	65	7	65	ĺ		16961		ı i	î	50	7	50	P	?
139	140	1	1	65	7	65			16965		1	l	50	7	50	P	)
$\begin{array}{c c} 384 \\ 464 \end{array}$	$\begin{array}{c} 385 \\ 466 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		65	7 7	65		- 1	$\begin{array}{c c} 17212 \\ 17215 \end{array}$		$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	48 48	7 7	48	P P	
636	637	Ī	1	65	7	65		- 1	17572		1	ì	65	7	65	1	
04		1	1	65	7	65			17629	17634	1	1	47	7	47	P	<b>&gt;</b>
230 316	$1231 \\ 1321$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7	65 65		- 1	$\begin{array}{c c} 17664 \\ 17750 \end{array}$		1	1	54	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	54	P P	
902	$\begin{array}{c} 1321 \\ 2906 \end{array}$	1	l	65	7	65			17768		1 1	1 1	<b>4</b> 9   <b>6</b> 1	7	49   61	P	•
505	3506	1	1	53	7	53	P	- 1	18063		1	1	65	7	65	l	
673 123	$\frac{3678}{5130}$	1	1	65	7	65			. 18170		1	l I	65	7	65		
134	5135	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65		l	$18233 \\ 18373$	18381	1 1	1 1	65 65	7	65 65		
319	0100	ĺ	1	65	7	65			18395	18397	Î	Ī	65	7	65		
152	5455	1	1	65	7	65			18562	10101	1	l i	63	7	63		
196 392	5500 5898	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65 65			$19179 \\ 19298$	19181	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 65 \\ 65 \end{array}$	7	65	}	
050	0000	î	1	63	7	63			19961		i	î	65	7	65		
46	6660	1	1	65	7	65			19963		1	1	65	7	65		
49 61	6660	1 1	1 1	65	7 7	65 65		1	$\begin{bmatrix} 20401 \\ 20508 \end{bmatrix}$		1 1	1 1	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7 7	65 65		
359		î	l î	65	7	65		ı	20654	20658	î	i	-65	7	$\begin{vmatrix} 65 \\ 65 \end{vmatrix}$		
080	0000	1	1	47	7	47	P	1	20927	20935	1	1	65	7	65		
091 097	8093 8098	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	47 47	7	47	P P	- [	$21511 \\ 21593$	$21512 \\ 21594$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{63}{63}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{c c} 63 \\ 63 \end{array}$		
60		i	i	65	7	65			22419	$\frac{21394}{22420}$	1 1	ì	65	7	65		
592	8597	1	1	65	7	65		- 1	22594	22599	i i	1	65	7	65		
636 977		l	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 48	7	$\begin{array}{c} 65 \\ 48 \end{array}$	P		$\begin{array}{c c} 22653 \\ 22662 \end{array}$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7	$\begin{bmatrix} 65 \\ 65 \end{bmatrix}$		
022	9026	î	1	51	7	51	$\mathbf{P}$	1	22818	22822	1	1	65	7	65		
036		1	ļ	51	7	51	$\mathbf{P}$		23257		1	1	65	7	65	_	
9301 9310		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	50 50	7	50 50	P P		$23506 \\ 23540$	23545	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	47 47	7 7	47 47	P P	,
)593	10594	1	1	65	7	65	1		23630	23635	i	i	48	7	48	P	i
1376 1685	$11379 \\ 11686$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61	7	61			23649	23650	1	1	48	7	48	P	•
1903	11908	1	l	$egin{array}{c c} 65 \ \hline 65 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}65\\65\end{array}$			$\begin{bmatrix}23662\\23681\end{bmatrix}$	23665	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	51 51	7	$\begin{array}{c c} 51 \\ 51 \end{array}$	P P	,
1910	11911	1	1	65	7	65		- 1	20001	}	-	•	01	•	31	1	
1926 1946	11940	1 1	$\frac{1}{1}$	65	7	65											
2750		ì	1	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65		- }		TITOL	i lui	r	5 <b>0</b> 00				
3136 3221	13142	1	1	65	7	65		İ				_				_	
3221 3511	13224	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 65 \\ 53 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 65 \\ 53 \end{array}$	P	ŀ	$\begin{bmatrix} 438 \\ 773 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c}439\\775\end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{52}{65}$	$\frac{7}{7}$	$\begin{bmatrix} 52 \\ 65 \end{bmatrix}$	P	
3514		1	1	53	7	53	$\dot{\mathbf{P}}$		1520	1521	1	1	57	7	57	P	
3566 3612		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	65	7	65			1702	1703	1	1	65	7	65		
3710		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 58	7 7	65 58		- 1	$\begin{bmatrix} 2105 \\ 2504 \end{bmatrix}$	2506	1	1	65	7	65	P	
3720		1	1	58	7	58			$\begin{array}{c c} 2504 \\ 2520 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2506 \\ 2521 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	49 49	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 49 \\ 49 \end{array}$	P	
3794 3907		1	1	65	7	65			2542	2544	1	1	49	7	49	P	
3907 4114	14123	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 48	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 65 \\ 48 \end{array}$	Р		$\begin{bmatrix}2547\\2550\end{bmatrix}$	2548	1	1	49	7	49	P P	
624	14625	i	i	65	7	65	r		$\begin{array}{c} 2550 \\ 2585 \end{array}$	2589	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	$\begin{array}{c c} 49 \\ 64 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 49 \\ 64 \end{array}$	Р	
653	ļ	1	1	47	7	47	P		2874	2877	i	î	65	7	65		
668 682		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	47 47	7	47	P		2919	2920	1	1	65	7	65		
						47	$\mathbf{P}$		2980		1	1	50	7	50	$\mathbf{P}$	
87		1	1	47	7	47	$\mathbf{P}$		3850		1	1	65	7	65		

Numero dei titoli	dalla il ti	ata quale itolo	Scaden della pri cedola deve es	ima ima che sere	sorteggio US zione = P	· Numero	dei titoli	đ	Data alla q il tito	uale olo	della cedo	denza prima la che essere	9	10 = P
dal al	è rimì	ratto borsa- ile	unita al tito estrat	al olo to	Ultimo sorta = US = US Prescrizione	dal	al	è	estrat rimbo bile	rsa-	al t	nita titolo ratto	Ultimo sol = U	Prescrizione
	G M	I A	M	<b>A</b>	<u> </u>			G	м	A	M	<b>A</b>	<u>                                     </u>	Pre
3880 4580 4581 4614 4618 6830 6831 7262 7263 7376 7377	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 52 65 53 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 60 52 65 53	P P	28608 28629 28631 29663		1 1 1 1	1 1 1 1	48 48 48 65	7 7 7 7	48 48 48 65	P P P	, ,
7594 8469 8404	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	49	7 4	49 49	P P P		TITOLI	DI	L.	12.50	00			
8494     8495       8914     8915       9022     9023       9452     9461       9637     11508       11508     11511       11676     12016       12082     12179       12182     12189       12269     12663       13900     14192       14492     14193       14453     15219       15650     16020       16817     16828       16837     17589       17621     17734       18776     18831       18832     19145       19145     19147       19297     19298       19665     19743     19750       19892     20401     20402       20445     20500     20508       20501     20508     20508       202502     20508     20508       202504     20508     20508       202505     20508     22721       22235     22235     22235       223826     23827     24486     24492       24520     24521     25135     25136       25153     25136     25160       25173     25182		49 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	7 66 7 66 7 66 7 66 7 66 7 66 7 66 7 64 7 64	25009999955552130555554400033353988258555	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	29 583 697 1001 2973 3649 5529 5739 6704 6713 6797 6919 6984 8930 9643 9759 10838 11607 13808 13953 15405 16863 16868 17082 17306 17668 17729 18090 18101 20435 20743 21109 21146 21501 22089 22580 23227 23877 24122 24692 24694 2769 27374 27399 27747 29289 29846 32201 33401 34501 34538 34701 37634 40901 46801	586 700 1003 2974  6706 6706 6715 6800 6925 8935 9644 9761  11608 13809 13954 15408  17085 17669 17730 18105  22583 23233  26645 27070			53 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	53 55 55 55 65 55 55 65 55 55 65 55 55 65 55 65 55 65 55 65 6	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	

5,50 % SOCIETA' EDISON - TITOLI DI L. 5.000 E DI L. 12.500

2	ſ	7
a	μ	

Numero d	ei titoli		Data lla qu l titol	ale	della cedol	lenza prima a che essere	86   "	Numero o	dei titoli	j	Data lla qu il tito	iale lo	della cedol	lenza prima la che essere	sorteggio US
dal	al		stratt rimbo bile		un al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	dal	al		estrat rimbo bile	rsa-	ur al t	ita itolo atto	Ultimo sor
		G	м	A	M	A	Ult			G	М	A	м	A	<u>†</u>
	TITOLI	I DI	L.	<b>25.0</b> 0	0			6201	6250	1		67 67	7 7	67 67	U
901	400		1 -		. =			6277	6300	1 1	;		i 🚣	1 .	
301	400	1 1	1	67	7 7	67	US	6601	6700	1 1	1	67	7	67	U
1401	1500	1 1	1 1	67	7	67	US	6601 6851	6700 6894	1 1 1	1 1 1	67 67	7	67 67	Us Us
1401 2301	$1500 \\ 2400$	1	1	67 67	•	1	US US	6601	6700	1 1 1 1	1 1 1 1	67	1	67	Us Us Us
1401	1500	i .	I -	67	7	67 67	US	6601 6851 8901	6700 6894 9000	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67	7 7	67 67 67	Us Us Us Us
1401 2301 3201	1500 2400 3300	1	1	67 67 67	7 7 7	67 67 67	US US US	6601 6851 8901 14601	6700 6894 9000	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 67 67 67	7 7 7	67 67 67 67	Us Us Us Us P
1401 2301 3201 5001	1500 2400 3300 5100	1 1 1	1	67 67 67 67	7 7 7	67 67 67	US US US	6601 6851 8901 14601 15333	6700 6894 9000 14650	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 56	7 7 7 7	67 67 67 67 56	Ui U

5,50 % SOCIETA' EDISON - TITOLI DI L. 25.000

# OBBLIGAZIONI 6% Serie Speciale "SOCIETÀ EDISON,,

Numero	dei titoli	i e	Data lla qua l titolo estratto imbors		della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteg US Ione		Numero d	dei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo	uale olo oto orsa-	della cedo deve ui	denza prima la che essere nita titolo	sorteggio US	Prescrizione = P
dal	al	G	bile M		est:	ratto	Ultimo		dal	al		bile M		M	ratto A	Ultimo	rescr
		<u>,                                    </u>	ш	A	M	A	in i e	-			0	***		"			ρ.,
	TITOL	I DI	L. 2	5.00	0				$\begin{array}{c} 102034 \\ 102037 \end{array}$	$\frac{102035}{102039}$	1	1 1	66 66	7 7	66 66		
100007 100016 100037 100053 100069	100038	I 1 1 1 1	1 1 1	64 64 64 64   64	7 7 7 7	64 64 64 64 64			102060 102071 102089 102168 102220	102067 102072	1 1 1 1	1 1 1 1	66 66 66 62 60	7 7 7 7	66 66 62 60		
$\begin{array}{c} 100073 \\ 100093 \\ 100096 \end{array}$	100075	1 1 1	1	34 34 34	7 7 7	$64 \\ 64 \\ 64$			$\begin{array}{c c} 102300 \\ 102401 \\ 102510 \end{array}$	102500	1 1 1	1 1 1	54 67 66	7 7 7	54 67 66	Us Us	
$\begin{array}{c} 100316 \\ 100321 \\ 100333 \end{array}$	100318	1 1 1	1	30 30 30	7 7 7	60 60 60			102516 102519 102527	$\begin{array}{c} 102517 \\ 102520 \\ 102528 \end{array}$	1 1 1	1 1 1	66 66 66	7 7 7	66 66 66		
$100375 \\ 100385$	100386	1 1	1 1	30 30 58	7 7	60 60 58			$102545 \\ 102552$	102557	1 1	1 1	66 66	7 7	66 66		
$100474 \\ 100501 \\ 100513$	100504	1 1	1 1	35 35	7 7 7	65 65			$\begin{array}{c} 102560 \\ 102569 \\ 102801 \end{array}$	$\begin{array}{c} 102563 \\ 102573 \\ 102900 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1 1	66 66 67	7 7 7	66 66 67	U	S
$\begin{array}{c} 100521 \\ 100601 \\ 100732 \end{array}$	100523 100700 100733	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}$	1	35   37   56	7 7 7	65 67 56	US P		$\begin{array}{c c} 102913 \\ 102934 \\ 102942 \end{array}$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}$	1 1 1	52 52 52	7 7 7	$52 \\ 52 \\ 52$	P P P	•
$\begin{array}{c} 100952 \\ 100973 \\ 100982 \end{array}$	100976 100983	1 1 1	1	54 54 54	7 7 7	54 54 54	P P P		103001 103035 103046	103004 103047	1 1 1	1 1 1	$62 \\ 62 \\ 62$	7 7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \\ 62 \end{array}$		
101016 101038 101047 101060	101039	1 1 1	1 1 1	56 56 56	7 7 7	56 56 56	P P P		103116 103336 103420	103337	1 1 1	1 1 1	58 63 60	7 7 7	58 63 60		
$101077 \\ 101185$	101079	1 1 1	1   3	57 57 54	7 7 7	57 57 54	P P P		103473 103522 103898	103474 103523	1 1 1	1 1 1	60 61 63	7 7 7	$\begin{array}{c} 60 \\ 61 \\ 63 \end{array}$		
$101189 \\ 101192 \\ 101194$	101190	1 1 1	1   4	54   54   54	7 7 7	54 54 54	P P P		103960 103962 103967		1 1 1	1 1 1	66 66 66	7 7 7	66 66 66		
$\begin{array}{c} 101205 \\ 101213 \\ 101238 \end{array}$	101214	1 1 1	1   9	$egin{array}{c c} 32 &   \\ 32 &   \\ 32 &   \end{array}$	7 7 7	$62 \\ 62 \\ 62$			$\begin{array}{c c} 103985 \\ 103989 \\ 104001 \end{array}$		1 1 1	1   1   1	66 66 61	7   7 7	66 66 61		
$\begin{array}{c} 101327 \\ 101359 \\ 101392 \end{array}$	101332	1 1 1	1	55 53 53	7 7 7	55 · 53 · 53	P P P		$\begin{array}{c} 104207 \\ 104225 \\ 104229 \end{array}$	$\begin{array}{c} 104209 \\ 104226 \\ 104233 \end{array}$	1 1 1	1 1 1	65 65 65	7 7 7	65 65 65		
101512 101516 101531	101513	1 1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	34   34   34	7 7 7	64 64 64	1		$ \begin{array}{c c} 104225 \\ 104235 \\ 104240 \\ 104244 \end{array} $	104237 104241 104247	1 1 1	1 1 1	65 65 65	7 7 7	65 65 65		
101539 101550 101554 101563 101570	101540 101551 101555 101565 101572	1 1 1 1	1 1 1	64 64 64 64 64	7 7 7 7	64 64 64 64 64			104250 104277 104577 104589 104619		1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 58 58 53	7 7 7 7	65 65 58 58 53	P	
101582 101588 101775 101802	101804	1 1 1	1 1 1	34 34 53 35	7 7 7 7	64 64 53 65	P		104640 104689 104751 104813	104641 104694 104800	1 1 1 1	1 1 1 1	53 67 67 64	7 7 7 7	53 67 67 64	P US US	3
101815 101821 101824	101816 101822	1 1 1	1 1 1	35 35 35	7 7 7	65 65 65			104827 104846 104857	104830	1 1 1	1 1 1	$64 \\ 64 \\ 64$	7 7 7	64 64 64		
101868 101896 102007 102009 102015	101875 101899	1 1 1 1	1 1 1	35 35 66 66	7 7 7 7 7	65 65 66 66 66			105065 105088 105099 105302 105384		1 1 1 1	1 1 1 1	59 59 59 63 65	7 7 7 7	59 59 59 63 65		
$   \begin{array}{r}     102017 \\     102022 \\     102024   \end{array} $	102019 102026	1 1 1	1 1	66 66 66	7 7 7	66 66	ļ ,		105389 105429 105433	105434	1 1	1 1 1	65 66 66	7 7 7	65 66		
102024	102029	1		66	7	66			105433	105434	1 1	1	58	7	66   58		

Numero de	i titoli		Data illa qu il tito estrat rimbo	iale lo to	della cedo: deve	lenza prima la che essere ita	ortegg US	Prescrizione = P	Numero d	ei titoli		Dat alla q il tite estrat rimbe	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima la che essero nita citolo	sorteg US
dal	al		bile			titolo ratto	Ultimo 6	scriz	dal	al		bile			ntto	Ultimo
		G	M	<b>A</b>	M	<b>A</b>	<u> </u>	_ - F			G I	M	<u>A</u>	M	<u>A</u>	<u>5</u> 
105507		1	1	61	7	61			110916	110917	1	1	62	7	62	
105518	105505	1	1	61	7	61			110940	110947	1	1 1	62 66	7	62	
$\begin{array}{c c} 105523 \\ 105665 \end{array}$	105525 $105666$	1 1	1 1	61 60	7	61	ľ		$\frac{111311}{111330}$	111337	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	66	7	66	
105754	105756	î	î	61	7	61			111393		ĺ	ì	66	7	66	
105761	105500	1	1	61	7	61			111395	111397	1	] ]	66	7	66	
105791 105813	$105792 \\ 105815$	1 1	1 1	61 66	7	61 66	1		$\begin{array}{c c} 111401 \\ 111629 \end{array}$	$111600 \\ 111632$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c } & 67 \\ & 58 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 58	U
105875	105876	i	î	59	7	59		- 1	111712	111713	1	î	65	7	65	
105901	106000	1	1	67	7	67	US	Ì	111750	111500	1	1	65	7	65	
$\begin{array}{c c} 107219 \\ 107256 \end{array}$	$\frac{107220}{107237}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66 66		- 1	$111755 \\ 111767$	$111760 \\ 111768$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c } 65 \\ 65 \end{array}$	7 7	65 65	
107240	107241	î	i	66	7	66			111774	111700	î	i	65	7	65	
107244	70-01-	1	1	66	7	66			111825	111831	1	1	65	7	65	
107246 107. <b>5</b> 9	$107247 \\ 107261$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7	66			$\begin{array}{c c} 111838 \\ 111920 \end{array}$		1   1	1 1	56 58	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	56 58	I
107.35	107201	li	ì	66	7	66		Ì	112021	112023	l	i	60	7	60	
107286		1	1	66	7	66	ı	- 1	112025	112026	1	1	60	7	60	
$107295 \\ 107300$	107296	1 1	1 1	66 66	7 7	66		Ì	$\begin{array}{c} 112056 \\ 112060 \end{array}$	112061	1   1		60	$\frac{7}{7}$	60	
107301		1	1	65	7	65		- 1	112407	112413	î	1	60	7	60	
107308		1	1	65	7	65	1		112423	77010	1	1	60	7	60	
107313 107338		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7 7	65 65			$\begin{array}{c c} 112435 \\ 112466 \end{array}$	$\frac{112437}{112467}$	I   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7 -	60	
107345		î	ì	65	7	65			113142	112407	1	ì	$\frac{60}{62}$	7	$\frac{60}{62}$	
107371	107376	1	1	65	7	65			113144		1	1	62	7	62	
107609 107801	107900	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	53 67	7 7	53 67	$egin{array}{c} \mathbf{P} \\ \mathbf{US} \end{array}$		$113644 \\ 113661$	113645	1   j	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66	7	66 66	
107939	107942	î	i	64	7	64	08		113673	113674	í	1	66	7	66	
108078	700004	1	1	64	7	64		- 1	113677		1	1	66	7	66	ľ
108083 108095	$108084 \\ 108096$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	64 64	7 7	64 64		İ	$\begin{array}{c c} 113684 \\ 113706 \end{array}$	$113685 \\ 113708$	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 66 \\ 63 \end{array}$	7	66 63	
108194	108196	i	î l	53	7	53	P	1	113764	113765	ì	i	63	7	63	
108321	108322	1	1	63	7	63			113802		1	1	63	7	63	
108372 108381		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	63 63	7 7	63 63			113833 113835	113836	1 1	l l	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	ĺ
108511	108512	ī	ī	55	7	55	P		113837	113846	Î	î	67	7	67	บ
108525 108656		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	55	7	55	P	l	113889	113890	1	1	65	7	65	
108662		1 1	1	54 54	7	54 54	P P		113893 114053		$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 61	7	65 61	
108741	108792	1	1	67	7	67	Ūs	ĺ	114069		î	î	61	7	61	
108891 109041	108892 $109044$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 66	7 7	65 66			114086	114088	1	1	61	7	6l	
109056	109044	i	i	66	7	66		-	114098 114251	114100 114300	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 61 \\ 67 \end{array}$	7 7	61 67	บ
109113	100101	1	1	54	7	<b>54</b>	${f P}$	j	114509	114512	1	1	64	7	64	
109119 109371	$\frac{109121}{109372}$	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	54 59	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	54 59	P		114515 114544	114518	1 1	1 1	64 64	7 7	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$	
109607		1	i	64	7	64			114544	114562	1	1	64	7	64	
109609 109614	109610	1	1	64	7	64		1	114566		1	1	64	7	64	
109614	109615	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	64 64	7	64 64		1	114571 114576	114579	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$	7	64 64	
109670		1	1	64	7	64			114576	114019	ì	ì	64	7	64	
109687 109690		1	1	64	7	64		-	114636		1	1	66	7	66	
109693		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	64 64	7 7	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$			114639 114645	114642	$\frac{1}{1}$	1 1	66 66	7	66 66	
109713	109714	1	1	65	7	65			114650		î	î	66	7	66	
109733 109789	109736	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65			114653	114654	1	1	66	7	66	
109789	109833	1	1	65 61	7 7	$\begin{array}{c} 65 \\ 61 \end{array}$		1	114657 114661	114658	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	7	66 66	
109889		1	1	59	7	59			114843		i	i	66	7	66	
109893 110313	110318	1	1	59	7	59	_	]	114907	114908	1	1	65	7	65	
110313	110919	1	1 1	56 59	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	56 59	P		$114919 \\ 115401$	$114926 \\ 115500$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 65 \\ 67 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 65 \\ 67 \end{array}$	U
110493	110494	1	1	59	7	59			115560	110000	1	i	61	7	61	0
110813 110828	110831	I	1	61	7	61			115586		1	1	61	7	61	
110828	110091	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 61 \\ 61 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 61			$\frac{115592}{115604}$	115607	I	1 1	$\begin{array}{c} 61 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 61 \\ 62 \end{array}$	
110904	110906	1	1	62	7	62			115612	115615	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	62 62	7	$\frac{62}{62}$	
110910	110911	1	1	62	7	62		- 1	115701	115703	î l	î l	65	7	65	l

6 % SOCIETA' EDISON - TITOLI DI L. 25.000

Numero d	ei titoli ————————————————————————————————————	j	Data Ila qu Il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	no sorteggio - US	Prescrizione = P	Numero	dei titoli		Dat alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cedol deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg US
181	GI	G	М	A	<u>M</u>	A	Ultimo	Presc	dar	a.ı	G	М	A	M		Ultimo =
								-								
115819 115861	115862	1 1	1 1	59 66	7	59 66		1	101662 101688	101663	1 1	1 1	64 64	7 7	$\begin{array}{ c c } 64 \\ 64 \end{array}$	
115867	115868	î	1	66	7	66			101727		i	i	63	7	63	
115871	220000	ī	ī	66	7	66			101753		Ī	ī	63	7	63	
115900		1	1	66	7	66	1	j	101757	101758	1	1	63	7	63	
$\frac{116111}{116178}$		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$	7	63 63		ŀ	$\begin{array}{c} 101760 \\ 101762 \end{array}$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	63 63	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	63	
116313	116315	1	1 1	61	7	61			101762		i	1	63	7	63	
116564	110010	i	î	57	7	57	P	1	101796	101797	Î	ì	63	7	63	ł
116571	116574	1	1	57	7	57	P		101800		1	1	63	7	63	ŀ
116577		1	1	57	7	57	P	i	101801	101802	ļ	1	65	7	65	ŀ
116721 116732		$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$		ı	101848 101890	101849	l l	1 1	65 65	7	65 65	į.
116737	116739	1 1	1 1	64	7	64		1	101890	101900	ì	î	65	7	65	í
17081	220.00	ı î	î	60	7	60		- 1	101914	101923	ī	Ī	60	7	60	1
17361		1	1	66	7	66		1	101972	101973	l	1	60	7	60	Ì
17392	117393	1 1	1 .	66	7	66			102015	100040	1	1	59 50	7	59 50	
17395		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 67	7	66 67	us		$102042 \\ 102082$	102046	l 1	1 1	59 66、	7	59 66	
17921	117924	l i l	ì	64	7	64	05	j	102082	102091	ì	i	66	7	66	
17984	,	1	ī	64	7	64	1		102094	102097	1	1	66	7	66	İ
118008		1	1	62	7	62		l l	102305	102306	1	1	65	7	65	
18087	118088	1	1	62	7	62			102309	102318	1	1	65 65	7	65 65	
18117 18125	$118118 \\ 118126$	1   1	l l	66 66	7	66 66		Í	$102327 \\ 102336$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65	ļ ;
18131	118132	î	i	66	7	66		- }	102338		î	î	65	7	65	ĺ
18144	118147	1	1	66	7	66	ł		102356	102357	1	1	65	7	65	
18196	118198	1 1	I	58	7	58			102370		1	1	65	7	65	
18307	118500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60 67	7 7	60 67	us	1	102385	102493	1 1	1   1	65 56	7	65 56	P
118503	118505	i	ì	63	7	63	UB	- 1	$102492 \\ 102601$	102493	ì	l i l	67	7	67	ŪS
18531	118533	ì	ī	63	7	63		ŀ	102619	102620	î	$\tilde{1}$	66	7	66	~~
18541		1	1	63	7	63	l		102650		1	1	66	7	66	
118548		1	1	63	7	63			102714	102717	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63	
1		ı			!	I	I		$102724 \\ 102761$	102725	1	1	63	7	63	
	TITOL	I DI	L.	50.00	0				102818 102827		1 1 1	1 1	$\frac{60}{60}$	7 7 7	$\begin{array}{c} 60 \\ 60 \\ 54 \end{array}$	ъ
100047		1	1	60	7	60	I		102941 103001	•	1	1	57	7	57	P P
100101	100200	î	ī	67	7	67	US		103004	103005	1	1	57	7	57	P
100361		1	1	- 58	7	58	_	- 1	103046	103047	1 1	1 1	$\begin{array}{c} \bf 57 \\ \bf 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 57 \\ 62 \end{array}$	P
100620 100627	100621	1 1	$\frac{1}{1}$	55 55	7	55 55	P P		103112 103127	$103113 \\ 103128$	1	1 1	62	7	62	
100627		1	1	61	7	61	P		103145	100120	ī	î	62	7	62	
100660		i	î	64	7	64		1	103175		1	1	62	7	62	
100953		1	1	57	7	57	P	1	103303	103305	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7	66	
100984	100985	1	1	57	7	57	P	- 1	103318 103332		1 1	1	66	7	66 66	
101066 101069		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	55 55	7	55 55	P		103348	103351	i	l i	66	7	66	
101201		1	1	62	7	62			103354		1	1	66	7	66	ŀ
101207		1	1	62	7	62			103376		1	1	66	7	66	ĺ
101209	101210	1	1	62	7	62			103380 103383		$\begin{array}{ c c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	66 66	7	66 66	
101235		1	1	62	7	62		}	103383	103400	1	1	66	7	66	
101238 101258		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 62 \\ 62 \\ \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$		ļ	103514	100300	i	l î	52	7	52	P
101258		i	1	62	7	62		1	103520		1	1	52	7	52	P
101272		l î	i	62	7	62			103717		1	1	64	7	64	
101335		1	1	61	7	61	1		103722	103723	1		64	7	64	
101355		1	1	58	7	58			$\frac{103738}{103757}$	103758	1 1		64 64	7	64	
		1 1	1 1	58 58	7	58 58		- 1	103766	103767	î	1	64	7	64	
	101400	1	1	58	7	58		1	103774	103775	1	1	64	7	64	
101390		l i	i	67	7	67	US	1	103789	103790	1	1	64	7	64	
101390 101399 101414	101474	1				1 -0	P	•	103801	103877	1	1	67	7	67	
101390 101399 101414 101541		1	1	56	7	56	r	- 1		1000	1	1				U
101390 101399 101414 101541 101604	101474	1	1	64	7	64	F	Ì	103878		1	1	66	7	66	
101388 101390 101399 101414 101541 101604 101613 101631		1	1				r			103883 103900	1	1				U

 $6\,\%$  SOCIETA' EDISON - TITOLI DI L. 25.000 E DI L. 50.000

Numero de		:	Date alla qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo	gorteg US	Prescrizione = P	Numero (	<del></del>		Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo to orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	sorte US
dal	al 	G	М	A	M	A	Ultimo	Ргевст	dal	al 	G	М	A	M	A	Ultimo
					_	2-			105410	305435	,		~ 0	_		
103926 103935		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65   65	7 7	65 65			$107410 \\ 107426$	$107415 \\ 107429$	$\frac{1}{1}$	1 1	56   56	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	56 56	
103941	103943	ī	ī	65	7	65	1		107529	107530	1	1	63	7	63	
103951		1	1	65	7	65	1	i	107601	107700	1	1	67	7	67	1
103953	103954	1	1 1	65	7	65			107739		1	1	65	7	65	
103959 103961		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	65 65	7	65 65			$108176 \\ 108247$		I   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7 7	62 60	
103969		l i	î	65	7	65			108264		î	i	60	7	60	
103971		1	1	65	7	65			108290		1	1	60	7	60	
103987		1	1	65	7	65			108333	108334	1	1	58	7	58	
104013		1	1	60	7	60			108401	108500	1	l l	67	7	67	Į
104035 104074		1 1		60 58	7	60 58			$\begin{array}{c} 108767 \\ 109130 \end{array}$	108768	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	54 62	
104074		1	l i	59	7	59			109184		î	1	62	7	62	
104311		î	î	63	7	63			109731	109732	i	î	59	7	59	ĺ
104358		1	1	63	7	63			109757	109758	1	1	62	7	62	1
104367		1	1	63	7	63		~	109791	******	1	1	62	7	62	l _
104401	$104500 \\ 104523$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 66	7	67	U	S	109801	109900	1	1	67	7	67	Į
$104520 \\ 104527$	104923	1	1	66	7 7	66			$\frac{110028}{110031}$	110038	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7 7	63	
104544		i	i	66	7	66			110031	110042	ì	l î	63	7	63	
104555		1	1	66	7	66			110045		1	1	63	7	63	
104569	7015-0	1	1	66	7	66			110065		1	1	63	7	63	
104575	104578	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	,		110070	$110071 \\ 110082$	l	1	63	7 7	63	
104585 104598		1	1	66	7	66	1		$\frac{110080}{110493}$	110082	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		65	7	65	
104661		î	î	53	7	53	1	•	110495	110496	i	1	65	7	65	1
104724		1	1	61	7	61			110624	110625	1	1	64	7	64	ŀ
104735	104740	1	1	61	7	61			110636	110637	l	1	64	7	64	
104759 104766		1 1	1 1	61	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	61			$110676 \\ 110689$	110677	1	1 1	64	7 7	64	
104782		i	i	61	7	61			110817		ì	li	61	7	61	
104789		1	1	61	7	61			110842		1	1	61	7	61	
104864	304000	1	1	66	7	66			110866		1	1	61	7	61	
104899	$104900 \\ 104972$	1   1	1 1	66   58	7	66 58			110893		1	1	61	7 7	$\begin{array}{ c c } & 61 \\ & 60 \end{array}$	1
$104971 \\ 104975$	104976	l î	l i	58	1 7	58			$110938 \\ 111815$		1		60 <b>64</b>	7	64	
105218	105219	ī	ĺ	64	7	64			111819		î	l î	64	7	64	
105267		1	1	64	7	64			111828		1	1	64	7	64	
105271		1	1	64	7.	64			111840		1	1	64	7	64	
105279 105290	105294	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	64 64			111860 111871		1 1	1   1	58 58	7	58 58	ļ
105322	100201	î	ī	61	7	61			111893	111895	i	l i	58	7	58	
105348	•	1	1	61	7	61			111902		1	1	63	7	63	
105471	105472	1	1	59	7	59	1		111905		l	1	63	7	63	
105474 105486	105487	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 59	7	59 59			111922		1	1	63 63	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	63 63	
105486	100407	i	ì	62	7	62	]	ļ	$111924 \\ 111927$		1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	63	7	63	
105627	105628	1	1	62	7	62		1	111927		i	1	63	7	63	[
105652	102020	1	I	62	7	62			111995	111996	1	1	64	7	64	
105655 105678	105656	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	62			112072	1100=0	1	1	66	7	66	
105678		1	l	$\frac{62}{62}$	7 7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$			$112075 \\ 112709$	$112078 \\ 112710$	$\frac{1}{1}$	1 1	66 65	7	66 65	Ì
105755	105756	î	î	55	7	55	P		112709	112/10	1	l	65	7	65	
106235		1	1	61	7	61	-	,	112722		î	i	65	7	65	1
106260	10000=	1	1 1	59	7	59			112727		1	1	65	7	65	
106324 106329	106325	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	7 7	66			112763	112764	1	l	65	7	65	
106329	106375	1		66	7	66 66			$\frac{112773}{112790}$		1 1	l l	65 65	7 7	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	
106370	100010	ì	i	66	7	66		İ	112790	1	l	1	56	7	56	
106396	106399	1	î	66	7	66			113038		i	i	63	7	63	-
106529		1	1	64	7	64	]		113048		1	1	63	7	63	
106531		1 1	1 1	64	7	64			113057		1	1	63	7	63	
106556   106566		$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$			113062	113063	1	1	63	7	63	1
106641		i	i	5 <del>8</del>	7	58			113066 113069	113067 113070	$\frac{1}{1}$	1 1	$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	63 63	
106753	106755	ĩ	ī	65	7	65			113080	113070	1	ì	63	'7	63	1
106760	7.0=000	1	1	65	7	65		I	113096	113099	î	i	63	7	63	l
107211	107290	1 1	1 1	67	7	67	U		113101	113200	1	1	67	7	67	lυ

6 % SOCIETA' EDISON - TITOLI DI L. 50.000

Numero d	lei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo oto orsa-	della cedo deve ui al t	denza prima la che essere nita itolo ratto	teggic	Prescrizione - P		dei titoli		Dat alla q il tit estra rimbe bile	nale olo tto orsa-	della cedo deve ui al t	denza prima la che essere nita titolo ratto	no sorteggio
dal	a.i	G	М		M	A	Ultimo	Pregor	dal	aı	G	М	A	M	A	Ultimo
113293			1	57	7	57	P		117355			1	66	7	66	
113295 113513		1 1	1 1	57 62	7 7	57 62	P		$   \begin{array}{c}     117355 \\     117371 \\     117392   \end{array} $	117372	1 1 1	1 1	66	7 7	66 66	
113525 113712	113527	1 1	1 1	62 64	7 7	62 64			$\frac{117394}{117398}$	117400	1 1	1 1	66 66	7 7	66 66	
113722 113731 113741	$\frac{113733}{113742}$	1 1 1	1 1 1	$64 \\ 64 \\ 64$	7 7 7	64 64 64			$\begin{array}{c} 117747 \\ 117753 \\ 117790 \end{array}$	117748	1 1 1	1 1 1	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \\ 62 \end{array}$	7 7 7	$egin{array}{c c} 62 \\ 62 \\ 62 \\ \end{array}$	
113754 113774	113775	1 1	1	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	64 64			1177 <b>97</b> 118101	118200	1 1	1 1	62 67	7 7	62 67	us
113777 113779	113780	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$			$\begin{array}{c c} 118206 \\ 118208 \end{array}$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$_{1}^{1}$	63 63	7	63 63	
113786 113801	$\frac{113787}{113900}$	1 1	1	$\frac{64}{67}$	7 7	$\frac{64}{67}$	us		$\frac{118215}{118233}$	118234	1 1	1 1	63 63	7	63 63	
114003 114005		1	1	58	7 7	58			118266 118268	110201	1	1	63	7	63 63	
114109	$114012 \\ 114111$	1 1	1	$\begin{array}{c} 58 \\ 64 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 58 \\ 64 \end{array}$			118276	•	1 1	1 1	63 63	7 7	63	
114119 114149	114125	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{64}{64}$	7	$\begin{array}{ c c } 64 \\ 64 \end{array}$			$\begin{array}{c} 118279 \\ 118282 \end{array}$	118284	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	63 63	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	63 63	
114169 114481		1 1	1 1	64 60	7	64 60		-	$\begin{array}{c} 118291 \\ 118424 \end{array}$	$\begin{array}{c} 118295 \\ 118425 \end{array}$	1	1 1	63 66	7	63 66	
114827	114828	1	1	66	7	66			116427	110423	1	1	66	7	66	
114831 114835	114838	$egin{array}{c c} 1 &   \\ 1 &   \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 66 \\ 66 \end{array}$	7 7	66 66			$118429 \\ 118452$		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	7 7	66 66	
114843 114857	114844	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 66 \\ 66 \end{array}$	7	66 66			118454 118458	118455 118459	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 66 \\ 66 \end{array}$	7 7	66 66	
114859	114860	1	1	66	7	66			118464	118467	1	1	66	, <b>7</b>	66	
114895 114898	114896	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 66 \\ 66 \end{array}$	7 7	66 66			$\frac{118500}{118953}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 65	7 7	66 65	
115093 115110		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 58 \\ 62 \end{array}$	7	$egin{array}{c} 58 \ 62 \end{array}$			118960 118963	118961	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 65	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	65 65	
$115112 \\ 115135$		l l	$\frac{1}{1}$	$\frac{62}{62}$	7 7	62 $62$			118967 118975	118968	1	$\begin{bmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{bmatrix}$	65 65	7 7	65 65	
115143	112100	1	1	62	7	62			118977	118982	1	1	65	7	65	
115164 115180	$115166 \\ 115183$	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 62 \\ 62 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$			$119112 \\ 119115$	119113	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	63 63	$\frac{7}{7}$	63 63	
115193 115479	115480	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{62}{59}$	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 59 \end{array}$		Ì	$\frac{119125}{119128}$	119126	1 1	1 1	63 63	7 7	63 63	
115605 115618	115620	1	1	65	7	65			119144		1	1	63	7	63	
115624	113620	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7 7	65 65			$\begin{array}{c} 119155 \\ 119172 \end{array}$	119173	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$	7 7	63 63	
$115633 \\ 115637$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$65 \mid 65 \mid$	7	65 65			$119522 \\ 119543$	119526	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	7	66 66	
115642 115650	115643	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7 7	65 65			$\begin{array}{c} 119552 \\ 119560 \end{array}$		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	7 7	66 66	
115653	115654	1	1	65	7	65			119573	110=00	1	1	66	7	66	
115660 115663	115661	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7	65 65			$119722 \\ 119751$	119723	1	1 1	65 65	7	$\begin{array}{c c} 65 \\ 65 \end{array}$	
115666 115678	115680	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{65}{65}$	7	65 65			$\frac{119765}{119833}$		1 1	1	65 58	7	65 58	
115702 115755		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 65	7 7	65 65			$\begin{array}{c} 120053 \\ 120063 \end{array}$		1	1	64	7	64	
115760	115765	1	1	65	7	65			120224		$egin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	1 1	64 66	7 7	64 66	
115777 115797		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 65	7 7	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$			$\frac{120229}{120238}$	$\frac{120235}{120241}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7	66 66	
115822 115873	$\frac{115825}{115874}$	1	1	61 61	7	61 61			$\begin{array}{c} 120244 \\ 120251 \end{array}$	120246	1	1	66	7	66	
115884	115874	1	1	61	7	61		}	120257	$\frac{120252}{120258}$	1	1 1	66 66	7	66 66	
115907 115947	115949	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7 7	60 60			$\frac{120268}{120603}$	120658	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 67	7 7	66	US
115985 116306	115986 116343	1	1	60	7	60	TTO	-	120801	120900	1	1	67	7	67	ÜŠ
116801	116802	1	1	67 61	7	67 61	US		$\frac{121339}{121403}$	121345	1 1	1 1	59 64	7	59 64	
117054 117098	117055	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	$^{61}_{61}$	7 7	61 61			121444 121454	121457	1 1	1 1	64 64	7	64 64	
117121	117128	1	1	56	7	56	P		121604		1	1	63	7	63	
117315 117331		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66			$121701 \\ 121803$	121800	1 1	1	67	7	67	US
117347	117350	1	1	66	7	66			121840		ī	ī	60	7	60	

Numero de	al		Data alla qu il tito estrat rimbo bile	uale olo eto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere nita citolo ratto	Ultimo sorteggio = US Passcusione = P	Numero dal	dei titoli		Datalla q il tit estra rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve ur al t	denza prima la che essere nita titolo ratto	Borteg
441	er i	G	м		M	A	Ultimo	Ta1	91	-G	М		M	A	Ultimo
<del></del>			<u></u>	<u>                                     </u>			<del></del>	<del></del> <u>-</u> <u>-</u>			<u>                                       </u>			<u> </u>	<del></del>
121853		1	1	60	7	60		102131	102132	1	1	64	7	64	
122151	122155	î	1	59	7	59		102131	102132	ì	i	64	7	64	
122501		1	1·	62	7	62	i	102160	102162	1	1	64	7	64	
122568		1	1	62	7	62	1	102171		1	1	64	7	64	-
$122786 \\ 122794$	122789	1		58	7	58		102222	102223	1	1	55	7	55	
122794			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 66	7	58 66		$\begin{array}{c} 102226 \\ 102245 \end{array}$	102246	1   1	1 1	55 55	7 7	55 55	
122873		i	î	66	;	66		102692	102694	ī	1	61	7	61	
122903		1	1	61	7	61	1	102702		1	1	65	7	65	
122912	70000	1	1	61	7.	61	j l	102721		1	1	65	7	65	
$\begin{array}{c c} 122924 \\ 122943 \end{array}$	$\begin{array}{c} 122925 \\ 122948 \end{array}$	1	1 1	61 61	7	61 61	}	102736		1	1	65	7	65	
123150	172948	1 1	1	62	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	62	1	$\begin{array}{c} 102738 \\ 102759 \end{array}$	102761	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	l I	65 65	7	$\begin{array}{ c c } & 65 \\ & 65 \end{array}$	
123404		1	ì	61	7	61		102764	102701	ì	l	65	7	65	
123414		1	1	61	7	61		102772		1	ī	65	7	65	1
123506	100=04	1	1	65	7	65		102784		1	1	65	7	65	
$\begin{array}{c c} 123522 \\ 123539 \end{array}$	$123524 \\ 123540$	1   1	1 1	65 65	7	65 65		102788		1		65	7	65	
123547	120040	1	1	65	7	65		$\begin{array}{c} 102791 \\ 102935 \end{array}$	102940	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c } 65 \\ 61 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c } 65 \\ 61 \end{array}$	
123549	1:3550	î	1	65	7	65		$102935 \\ 103020$	102740	li	1	56	7	56	
1: 3555		1	1	65	7	65		103280		1	1	66	7	66	ļ
$\begin{array}{c c} 123562 \\ 123567 \end{array}$		1	1	65	7	65		103284		1	1	66	7	66	
123584	123585	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65	7	65	[ '	$103290 \\ 103352$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	
123704	123705	ì	î	63	7	63		103355		i	li	56	7	56	
		1	ł					103378		ī	ĺ	56	7	56	
								103393		1	1	56	7	56	
	<b></b>		_	700 0				103401	103500	1	1	67	7	67	
	TITOLI	. DI	L.	100.0	00			103586 1 <b>03</b> 698	103612		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57 65	7 7	57 65	
100085		<b>1</b>	1	57	, <b>7</b>	57	P	103662	103663	1	1	65	7	65	
100324	700040	1	1	55	7	55	P	103676	103677	1	1	65	7	65	
100340 100344	100342	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	55 55	7	55 55	P P	$\frac{103691}{103857}$		1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65   58	7 7	65 58	
100408	100411	i	i	63	7	63	1	103862	103864	lî	l î	58	7	58	
100436		1	1	63	7	63		103915	103916	1	1	66	7	66	İ
100589		1	1	59	7	59		103943		I	1	66	7	66	
100613 100620	100621	1   1	$\begin{vmatrix} \cdot 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c}61\\61\end{array}$	$\frac{7}{7}$	61 61		$103952 \\ 103957$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 66 \\ 66 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66	
100627	100621	1		61	7	61		103968	103969	Ì	l	66	7	66	
	100040		1		7	61					٠,		l =	66	
100632	100026	1		61				103979		1	1	66	7		İ
100659	100028	1	1	61	7	61		$103979 \\ 104031$		1	1	53	7	53	
100659 100661		1 1	1 1	61 61	7 7	61 61		$\begin{array}{c c} 103979 \\ 104031 \\ 104098 \end{array}$	104308	1 1	1 1	53 56	7	53 56	
100659 100661 100686 100763	100687 100765	1	1	61	7	61	US	$\begin{array}{c} 103979 \\ 104031 \\ 104098 \\ 104305 \end{array}$	104308	1	1	53	7	53	
100659 100661 100686 100763 101040	100687 100765 101050	1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 67 57	7 7 7 7	61 61 61 67 57	US P	$\begin{array}{c} 103979 \\ 104031 \\ 104098 \\ 104305 \\ 104336 \\ 104344 \end{array}$	104308 104346	1 1 1 1	1 1 1 1 1	53 56 65 65 65	7 7 7 7 7	53 56 65 65 65	
100659 100661 100686 100763 101040 101115	100687 100765 101050 101116	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 61 67 57 64	7 7 7 7 7 7	61 61 67 57 64		103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395	104346	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	53 56 65 65 65 65	7 7 7 7 7	53 56 65 65 65 65	
100659 100661 100686 100763 101040 101115 101122	100687 100765 101050	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 61 67 57 64 64	7 7 7 7 7 7	61 61 67 57 64 64		103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395 104398		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	53 56 65 65 65 65 65	7 7 7 7 7 7	53 56 65 65 65 65 65 65	
100659 100661 100686 100763 101040 101115 101122 101144	100687 100765 101050 101116	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 61 67 57 64	7 7 7 7 7 7	61 61 67 57 64		103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395 104398 104451	104346	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	53 56 65 65 65 65	7 7 7 7 7	53 56 65 65 65 65	
100659 100661 100686 100763 101040 101115 101122 101144 101155 101158	100687 100765 101050 101116 101123	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 67 57 64 64 64 64	7 7 7 7 7 7 7 7	61 61 67 57 64 64 64 64		103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395 104398 104451 104461 104635	104346 104400 104638	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	53 56 65 65 65 65 65 54 54 55	7 7 7 7 7 7 7 7	53 56 65 65 65 65 65 65 65 54 54	
100659 100661 100686 100763 101040 101115 101122 101144 101155 101158 101161	100687 100765 101050 101116 101123	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 67 57 64 64 64 64 64	7 7 7 7 7 7 7 7	61 61 67 57 64 64 64 64 64		103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395 104398 104451 104661 104635	104346 104400 104638 104670	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	53 56 65 65 65 65 65 54 54 55 62	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	53 56 65 65 65 65 65 65 65 54 54 55 62	
100659 100661 100686 100763 101040 101115 101122 101144 101155 101158 101161 101189	100687 100765 101050 101116 101123		1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 67 57 64 64 64 64 64 64	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 61 67 57 64 64 64 64 64 64	P	103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395 104398 104451 104661 104635 104669 104682	104346 104400 104638	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	53 56 65 65 65 65 54 54 55 62	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	53 56 65 65 65 65 65 65 54 54 55 62	
100659 100661 100686 100763 101040 101115 101122 101144 101155 101158 101161 101189 101318	100687 100765 101050 101116 101123		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 67 57 64 64 64 64 64 64 52	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 61 67 57 64 64 64 64 64 64 52	P P	103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395 104398 104451 104461 104635 104669 104682 104752	104346 104400 104638 104670	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		53 56 65 65 65 65 54 54 55 62 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	53 56 65 65 65 65 65 65 65 65 65 62 62 62	
100659 100661 100686 100763 101040 101115 101122 101144 101155 101158 101161 101189 101318 101345 101511	100687 100765 101050 101116 101123		1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 67 57 64 64 64 64 64 64	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 61 67 57 64 64 64 64 64 64	P	103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395 104398 104451 104461 104635 104669 104682 104752 104770 104842	104346 104400 104638 104670	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	53 56 65 65 65 65 54 54 55 62	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	53 56 65 65 65 65 65 65 54 54 55 62	
100659 100661 100686 100763 101040 101115 101122 101144 101155 101158 101161 101189 101318 101345 101511	100687 100765 101050 101116 101123		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 67 57 64 64 64 64 64 64 65 52 65 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 61 67 57 64 64 64 64 64 64 65 52 65	P P	103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395 104398 104451 104461 104635 104669 104682 104752 104770 104842 104873	104346 104400 104638 104670	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		53 56 65 65 65 65 65 65 65 65 65 62 62 66 66	777777777777777777777777777777777777777	53 56 65 65 65 65 65 65 65 62 62 66 66 63 58	
100659 100661 100686 100763 101040 101115 101122 101144 101155 101158 101161 101189 101318 101345 101511 101567 101608	100687 100765 101050 101116 101123		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 67 57 64 64 64 64 64 52 52 65 65 62	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 61 67 57 64 64 64 64 64 52 52 65 65 62	P P	103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395 104398 104451 104461 104635 104669 104682 104752 104770 104842 104873 104877	104346 104400 104638 104670	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		53 56 65 65 65 65 65 54 55 62 66 66 63 58	777777777777777777777777777777777777777	53 56 65 65 65 65 65 65 65 62 66 66 66 63 58	
100659 100661 100686 100763 101040 101115 101122 101144 101155 101158 101161 101189 101318 101345 101511 101567 101608 101626	100687 100765 101050 101116 101123			61 61 67 57 64 64 64 64 64 52 52 65 65 62 62	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 61 67 57 64 64 64 64 64 65 52 65 65 62 62	P P	103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395 104398 104451 104461 104635 104669 104682 104752 104770 104842 104873 104877	104346 104400 104638 104670 104683	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		53 56 65 65 65 65 65 54 55 62 66 66 63 58 57	777777777777777777777777777777777777777	53 56 65 65 65 65 65 65 65 65 62 62 66 66 63 58 57	
100659 100661 100686 100763 101040 101115 101122 101144 101155 101158 101161 101189 101318 101345 101511 101567 101608	100687 100765 101050 101116 101123		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 67 57 64 64 64 64 64 52 52 65 65 62	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 61 67 57 64 64 64 64 64 65 65 65 65 62 63	P P	103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395 104398 104451 104661 104635 104669 104682 104752 104770 104842 104873 104877 105050 105051	104346 104400 104638 104670 104683			53 56 65 65 65 65 65 65 65 62 62 66 66 63 58 57 59	777777777777777777777777777777777777777	53 56 65 65 65 65 65 65 65 62 62 66 66 66 63 58 57 59	
100659 100661 100686 100763 101040 101115 101122 101144 101155 101158 101161 101189 101318 101345 101511 101567 101608 101608 101626 101706 101712	100687 100765 101050 101116 101123 101165 101192		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 67 57 64 64 64 64 64 52 52 65 65 62 62 63	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 61 67 57 64 64 64 64 64 65 52 65 65 62 62	P P	103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395 104398 104451 104461 104635 104669 104682 104752 104770 104842 104873 104877	104346 104400 104638 104670 104683	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		53 56 65 65 65 65 65 54 55 62 66 66 63 58 57	777777777777777777777777777777777777777	53 56 65 65 65 65 65 65 65 65 62 62 66 66 63 58 57	
100659 100661 100686 100763 101040 101115 101122 101144 101155 101158 101161 101189 101318 101345 101511 101567 101608 101626 101706 101712 101727 101796	100687 100765 101050 101116 101123 101165 101192			61 61 67 57 64 64 64 64 64 64 62 65 65 62 63 63 63 63	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 61 67 57 64 64 64 64 64 62 65 65 62 63 63 63	P P	103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395 104398 104451 104669 104682 104752 104770 104842 104873 104877 105050 105051 105256 105264 105279	104346 104400 104638 104670 104683			53 56 65 65 65 65 65 65 65 62 66 66 63 57 59 61 61	777777777777777777777777777777777777777	53 56 65 65 65 65 65 65 65 62 62 66 66 66 63 58 57 59 61 61	
100659 100661 100686 100763 101040 101115 101122 101144 101155 101158 101161 101189 101318 101345 101511 101567 101608 101626 101706 101706 101712 101727 101796 101801	100687 100765 101050 101116 101123 101165 101192			61 61 67 57 64 64 64 64 64 65 65 65 62 63 63 63 58	777777777777777777777777777777777777777	61 61 67 57 64 64 64 64 64 65 52 65 65 62 63 63 63 63 58	P P	103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395 104398 104451 104461 104635 104669 104682 104752 104770 104842 104873 104877 105050 105051 105256 105264 105279 105296	104346 104400 104638 104670 104683 105054 105257			53 56 65 65 65 65 65 65 65 62 66 66 63 58 57 59 61 61 61	777777777777777777777777777777777777777	53 56 65 65 65 65 65 65 65 62 62 66 63 58 57 59 61 61 61	
100659 100661 100686 100763 101040 101115 101122 101144 101155 101158 101161 101189 101318 101345 101511 101567 101608 101626 101706 101712 101727 101796 101801 101832	100687 100765 101050 101116 101123 101165 101192			61 61 67 57 64 64 64 64 64 64 65 65 65 62 63 63 63 58 58	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 61 67 57 64 64 64 64 64 65 65 65 62 63 63 63 63 58	P P P	103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395 104398 104451 104461 104635 104669 104682 104752 104770 104842 104873 104877 105050 105051 105256 105264 105279 105296 105305	104346 104400 104638 104670 104683 105054 105257			53 56 65 65 65 65 65 65 65 62 66 63 58 57 61 61 61 60	777777777777777777777777777777777777777	53 56 65 65 65 65 65 65 65 62 62 62 66 63 58 57 59 61 61 61 60	
100659 100661 100686 100763 101040 101115 101122 101144 101155 101158 101161 101189 101345 101511 101567 101608 101626 101706 101712 101727 101796 101801 101832 101900 101901	100687 100765 101050 101116 101123 101165 101192			61 61 67 57 64 64 64 64 64 65 65 65 62 63 63 63 58	777777777777777777777777777777777777777	61 61 67 57 64 64 64 64 64 65 52 65 65 62 63 63 63 63 58	P P P	103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395 104398 104451 104461 104635 104669 104682 104770 104842 104873 104877 105050 105051 105256 105264 105279 105296 105305 105314	104346 104400 104638 104670 104683 105054 105257			53 56 65 65 65 65 65 65 65 62 66 63 58 57 61 61 60 60	777777777777777777777777777777777777777	53 56 65 65 65 65 65 65 65 62 62 66 66 63 58 58 57 61 61 61 60 60	
100659 100661 100686 100763 101040 101115 101122 101144 101155 101158 101161 101189 101318 101345 101511 101567 101608 101626 101706 101712 101727 101796 101801 101832 101900	100687 100765 101050 101116 101123 101165 101192 101707 101716 101797 101806 101833			61 61 67 57 64 64 64 64 64 64 62 65 65 62 63 63 63 58 58	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 61 67 57 64 64 64 64 64 62 52 65 62 63 63 63 63 58 58	P P P	103979 104031 104098 104305 104336 104344 104395 104398 104451 104461 104635 104669 104682 104752 104770 104842 104873 104877 105050 105051 105256 105264 105279 105296 105305	104346 104400 104638 104670 104683 105054 105257			53 56 65 65 65 65 65 65 65 62 66 63 58 57 61 61 61 60	777777777777777777777777777777777777777	53 56 65 65 65 65 65 65 65 62 62 62 66 63 58 57 59 61 61 61 60	

									٦_									
Numero	dei titoli		Dat alla q il tite estrat	uale olo tto	della cedo: deve	lenza prima la che essere nita	sorteggio US	Prescrizione = P	-	Numero	dei titoli	-	Datalla q il tito estrat	uale olo to	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US	one = P
dal	l al	9	rimbe bile		alt	itolo atto	9 1	orizi		dal	al	è	rimbo bile		al t	itolo atto	g I	orizi
uai		G	м	A	M	A	Ultimo	Pres(	ĺ	au.	<u> </u>	G.	м	A	M		Ultimo	Prescrizione
105675 105678 105689	105679			61 61 61	7 7 7	61 61 61	<u> </u>			108115 108123 108134	108119 108127	1 1 1	1 1 1 1	65 65 65	7 7 7	65 65 65		<del></del>
105089 105722 105745 105797 105800 105801 105904 105912 105919 105925	105747 105798 105900 105905 105913 105923	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 64 67 65 65 65	7777777777	64 64 64 67 65 65 65	US	S		108134 108216 108216 108274 108341 108638 108784 108801 108912 108921	108139 108213 108639 108850 108914 108922		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 63 63 63 59 63 58 67 66	777777777	65 63 63 63 59 63 58 67 66 66	Uŝ	5
105938 105954 105974 105986 105990 106207	105956 106208	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	65 65 65 65 65 65	7 7 7 7	65 65 65 65 65 66				108924 108956 108983 109223 109232 109514	109515	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 66 66 62 62 64	7 7 7 7 7	66 66 66 62 62 64		
106223 106231 106237 106240 106249 106251 106257	106232	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 66 66 66 66 66	7777777	66 66 66 66 66 66				109582 109856 109863 109866 109881 109922 109973	109860 109869 109924	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	64 53 53 53 53 61 61	7 7 7 7 7 7 7	64 53 53 53 53 61 61	P P P	
106262 106279 106299 106301 106390 106523 106535	106263 106280 106350 106391	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 66 67 59 66	7 7 7 7 7 7	66 66 67 59 66	US	3		109994 110253 110314 110316 110363 110365	110318	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 59 64 64 64	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 59 64 64 64		
$\begin{array}{c} 106545 \\ 106554 \\ 106560 \\ 106578 \\ 106594 \\ 106599 \end{array}$	106537 106546 106584 106600	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 66 66 66 66 66	7 7 7 7 7 7	66 66 66 66 66				110371 110629 110703 110714 110728 110733 110752	110372 110734 110755	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	64 56 62 62 62 62 62	7777777777	64 56 62 62 62 62 62	P	
106601 106639 106645 106655 106778 106789 106919	106603 106643 106656 106790 106936	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	64 64 64 63 63 57	7 7 7 7 7 7	64 64 64 63 63 57	P P			110806 110815 110819 110823 110836 110852 110872 110876	110830 110856 110873	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	62 62 62 62 62 62 62 62 62	7 7 7 7 7 7	62 62 62 62 62 62 62 62 62		
106961 107000 107005 107016 107026 107038	107017 107039	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	57 57 65 65 65 65	77777	57 57 65 65 65	PP			110935 111042 111051 111142 111191 111604	111043 111052 111143 111605	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	60 62 62 63 63 62 62	77777777	60 62 62 63 63 62 62		
107055 107101 107280 107430 107436 107443 107451	107057 107200 107434 107437	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	65 67 66 66 66 59	77777777	65 67 66 66 66 66	US	3		111623 111651 111676 111691 111858 112115 112435	111652 111695	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	62 62 62 60 62 55	7 7 7 7 7	62 62 62 60 62 55	P	•
107499 107546 107639 107765 107801 108001 108005 108023 108029	107766 107900 108003 108006 108030	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	59 52 60 53 67 64 64 64 64	7 7 7 7 7 7	59 52 60 53 67 64 64 64 64	P P Us	,		112457 112475 112478 112496 112500 112501 112780 112813 112830	112497 112600 112814			66 66 66 66 67 57 65 65	7 7 7 7 7 7 7 7	66 66 66 66 67 57 65 65	U. I	

Numero	dei titoli	.   -	Data alla qu il tito estrat rimbo	uale olo :to	della cedo deve	denza prima la che essere nita titolo	Horteggio US	Prescrizione 🛥 P	Numero	đei titoli		Date alla qu il tito estrat rimbo	nale lo to	della cedo deve	lenza prima la che essere nita itolo	sorteggio US
dal	al		bile			ratto	Ultimo	ancer!	dal	ક્ષો		bile			atto	Ultímo
i		G	<u> </u>	I A	M	<u>A</u>	<u>                                   </u>	_ <u>P</u> _		<u> </u> 	G 	<u> M</u>	<u> </u>	<u>M</u>	<b>A</b>	5 
112861		1	1	65	7	65			116273	116277	1	1	61	7	61	
112865 112868		1		65 65	7 7	65 65			$\frac{116298}{116313}$	116300	1 1	1 1	61 63	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	61 63	
112871		1   1	1 1	65	7	65			116323	116325	l	1	63	7	63	
112883		li	ī	65	7	65			116329	116330	ì	ì	63	7	63	
112894	112898	1	1 1	65	7	65			116346		l I	1	63	7	63	
112900 112928	112931	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 56	7	65 56	P		$\begin{array}{c} 116355 \\ 116375 \end{array}$	116356 116377	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	63	
112990	112991	l i l	i	60	7	60	_		116388	110377	i	li	63	7	63	
113231		1	1	64	7	64			116501	116600	1	1.	67	7	67	υ
113288	110014	1	1	64	7	64			116633		1	1	65	7	65	
113313 113337	113314 113338	$\begin{vmatrix} \mathbf{I} \\ \mathbf{I} \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	55 55	7	55 55	P P	i	$\frac{116677}{116700}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	65 65	
113401	113500	ı î	i	67	7	67	ŪS	;	116914		i	i	66	7	66	
113544		1	1	66	7	66			116933		1	1	66	7	66	
113560 113576	113579	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66   66		- 1	$117251 \\ 117261$	117265	1 1	1 1	66 66	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66 66	
113586	110010	i	i	66	7	66		I	117293	117203	i	ì	66	7	66	
113676	330000	1	1	60	7	60		.	117529		1	1	53	7	53	H
113701 113828	113800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 60	7	67 60	US	1	$\begin{array}{c c} 117535 \\ 117615 \end{array}$	117616	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 53 \\ 64 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 53 \\ 64 \end{array}$	Ł
113868		l i l	i	<b>57</b>	7	57	P	j	117621	117613	i	1	6 <del>1</del>	7	64	
113876	770000	1	1	57	7	57	$\mathbf{P}$	i	117644	117646	1	1	64	7	64	
113907 113942	$\frac{113909}{113943}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 58	7 7	58 58			$\frac{117684}{117701}$	$117700 \\ 117800$	1 1	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 64 \\ 67 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7\\7\end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 64 \\ 67 \end{array}$	U
113966	113970	i	i	63	7	63		- 1	117701	117800	1	i	61	7	61	U
113982	113991	1	1	63	7	63	_		117842		1	1	61	7	61	_
114069 114075	114076	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	55 55	7 7	55 55	$_{\mathbf{P}}^{\mathbf{P}}$	- 1	$\begin{array}{c c} 117907 \\ 117915 \end{array}$	117911	1 1	1 1	56 56	7	56	E
114302	114010	1	1	59	7.	59 59		- 1	118321		i	i	58	7	56 58	1
114374	114375	1	1	56	7	56	P P	ł	118330		1	1	58	7	58	l
114380 114646		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 56 \\ 61 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	56 61	P	- 1	118341 118419		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{58}{65}$	7	$\begin{array}{c} 58 \\ 65 \end{array}$	
114726		i	i	64	- <del>1</del>	64			118436	118437	i	i	65	7	65	
114749		1	1	64	7	64		-	118468	118470	1	1	65	7	65	
114752 114797	114756	$\begin{array}{c c} I & \\ I & \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	64 $64$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 64		I	$118472 \\ 118484$		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65	7	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	
114799	114800	i	i	64	7	64		ļ	118488	118489	i	1	65	7	65	
115260		1	1	63	7	63			118499	118500	1	1	65	7	65	
115262 115264		1	1 1	63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63		1	118556	118558	1	1	66 66	7	66 66	
115271	115275	i	1	63	7	63		1	118574 118671	118575 118678	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66	7	66	
115287	115288	1	1	63	7	63			118681	118686	1	1	66	7	66	
115293 115321	115295	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	63 59	7	63 59			118731 118802	$\frac{118737}{118803}$	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 65	7 7	67 65	U
115402		i	1	63	7	63			118839	110000	i	1	65	7	65	
115425		1	1	63	7	63			118877		1	1	65	7	65	
115433 115443	ļ	1	1 1	63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63		ì	118899 118931	118900 118932	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	65 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 66	
115447	1	1	1	63	7	63			118951	110997	1	1	66	7	66	
115461	[	1	1	63	7	63			119427		1	1	62	7	62	
l15464 l15467	115468	1	1	63 63	7 7	63 63			119435 119540		1	1	62 55	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	62 55	P
115475		i	i	63	7	63		Ì	119540		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	55 65	7	65	r
115601	115700	1	1	67	7	67	US		119580	119584	1	1	65	7	65	
115706 115727	115728	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	1 1	66 66	7 7	66 66			119592 119596	119597	1	1	65	$\frac{7}{7}$	65 65	
115766	210120	i	1	66	7	66		l	119596	119597	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c}65\\67\end{array}$	7	65 67	U
115782	115783	1	1	66	7	66		- [	120157		1	i	54	7	54	P
115791 115862	1	1	1	66 62	7	66		1	120640		1	1	57	7	57	P
15899		1	1	$\frac{62}{62}$	7 7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$			120691 120849		$\begin{array}{c c} I & \\ I & \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	58 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	58 64	
15901	116000	1	i	67	7	67	US	- 1	120916		1	1	60	7	60	
116010 116141		1	1	55	7	55	P	- 1	121107		1	1	62	7	62	
16210	1	1	1	62 61	7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 61 \end{array}$		[	121123 121137	121125	1	1	62 62	7 7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	
16220	116221	î	i	61	7	61		l	121144	1	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	62	
16233	116234	1	1	61	7	61			121189		1	1	57	7	57	P
16241	116242	1	1	61	7	61		- 1	121322	121323	1	1	60	7	60	

======	<u>-</u>	<u> </u>			Sca	denza	0 [	<u> </u>	-			<u> </u>			Sca	denza	<u> </u>	
Numero	dei titoli	i	Data lla qu l tito etrat imbo	aale lo to	della cedo deve	prima la che essere nita titolo	sorteggio US	Prescrizione = I	-	Numero	dei titoli	-  ;	Data Ila q Il tito estrat rimbo	uale lo to rsa-	della cedo deve	prima la che essere nita titolo	sorteg US	Prescrizione = P
dal	al		bile			ratto	Ultimo	ecr!	1	dal	<u>ಎ</u>		bile			ratto	Ultimo	Stort
		G	М	A	M	<u>A</u>	Ē	 F	<b> </b>			G	м	A	M	<u>A</u>	5	<u> </u>
121490 121526 121526 121565 121649 121661 121682 122413 122632 122701 122788 122989 122981 122930 122937 122937 122965 122975 123201 123365 123378 123401 123525 123527	121491 121566 121651 122458 122635 122707 122771 122922 122934 122976 123300		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	57 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	US US	3		126761 126768 126779 126779 126800 126803 126818 126833 126839 126851 126855 126879 126883 126899 126981 126983 126983 126985 127164 127415 127436 127450	126763 126769 126777 126792 126804 126824 126834 126880 126884 126900 126921 126986 127165 127419 127440 127454			62 62 62 62 62 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	62 62 62 62 62 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	P	
123550 123611 123639 123647 123667 123688 123701 123820 123870 123901 124321 124333 124407 124411 124419 124422 124448	123640 123691 123800 123824 123872 124000		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	59 65 65 65 65 67 61 67 64 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	59 59 65 65 65 65 67 59 61 64 64 65 65 65 65	US US			127501 127554 127562 127568 127657 127669 128401 128407 128459 128488 128487 128493 128526 128529 128541 128570 129123	127454 127569 127658 128416 128489 128542 128574	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 62 62 62 62 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	60 62 62 62 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66		
124486 124620 124624 124642 124703 124749 124755 124785 125003 125014 125022	124621 124643 124757 125005	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	57 63 63 61 61 61 62 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	57 63 63 61 61 61 62 65	P			129201 129601 129659 129684 129694 129698 129700 129806 129868 129872	129300		1 1 1 1 1 1 1	67 66 66 66 66 66 64 64 64	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 66 66 66 66 66 64 64	US	
125022 125224 125224 125233 125258 125267 125271 125546 126529 126570 126600 126607 126676 126715 126728 126728 126730 126743 126757	126530 126572 126679 126716		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 61 61 61 61 65 65 65 65 61 62 62 62 62	777777777777777777777777777777777777777	65 61 61 61 61 58 65 65 65 61 62 62 62 62				129893 130301 130518 130522 130525 130531 130541 130545 130676 131021 131036 131046 131046 131062 131069 131095 131122	129896 130400 130526 130532 130542 130546 130553		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 67 60 60 60 60 60 63 63 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	64 67 60 60 60 60 60 60 63 63 65 65 65 65 65	US	\$

Namero dat titell												,		· 			<del></del>	
Section   Sect	Numero o	del titoli	-	alla q il tito estrat	uale olo to	della cedo deve	prima la che essere nita	sortegglo US	ĸ	Numer	o dei titoli	-	alla q 11 tito estrat	uale olo oto	della cedo deve	prima la che essere nita	sorteggio US	1
131148	dal	al	e					B Bo	ıcrizi	dal	al	e:					o II	Gelas
131148			G	M		M	A		Pres			G	М	<b>A</b>	M	A	UI	Pres
131148				24			-								[			
131164	131148	131149		1									II.			1		
131177				1											1 .			
131199	131177	131178	1	1	65	7	65			137757		1	1	66	7	66		
131209		131200	1								137788	1					ļ.	
131401	131209	131211	1	1	63	7	63			138505	190510	1	1	61	7	61		
131620								P	•		138519	1		1				
131672		191699									138700						U	S
131833	131672	131674	1	1	64	7	64			138886		1	1	66	7	66		
182732		131696	,								138981	1		-				
132751   132753   1   1   63   7   63   139040   139049   1   1   06   7   66   132798   1   1   03   7   63   139060   1   1   1   06   7   66   1328798   1   1   06   7   06   132829   1   1   06   7   06   132829   1   1   06   7   06   132829   1   1   06   7   06   132829   1   1   06   7   06   132829   1   1   06   7   06   132829   1   1   06   7   06   132829   1   1   06   7   06   132829   1   1   06   7   06   132829   1   1   06   7   06   132829   1   1   06   7   06   132829   1   1   06   7   06   132829   1   1   06   7   06   132829   1   1   06   7   06   132829   1   1   06   7   06   132829   1   1   06   7   06   132829   1   1   06   7   06   132829   1   1   06   7   06   132838   132838   1   1   06   7   06   132838   132838   1   1   06   7   06   132838   132838   1   1   06   7   06   132838   132838   1   1   06   7   06   132838   132838   1   1   06   7   06   132838   132838   1   1   06   7   06   132848   1   1   06   7   06   132848   1   1   06   7   06   132848   1   1   06   7   06   132848   1   1   06   7   06   132848   1   1   06   7   06   132848   1   1   06   7   06   132848   1   1   06   7   06   132848   1   1   06   7   06   132848   1   1   06   7   06   132848   1   1   06   7   06   132848   1   1   06   7   06   132848   1   1   06   7   06   132848   1   1   06   7   06   132848   1   1   06   7   06   132848   1   1	132733		1	1	63	7	63			138999		1	1	62	7	62		
132798								}							_			
132803			1	1		7	63	İ		139052		1	1	66	7	66		
132964	132803	132804	1								139064	1 .						
133062			1					P			130089	1						
133518	133062		1	1	60	7	60			139085		1	1	66	7	66		
133518		133516			t								t .					
133543	133518		1	1	66	7	66			139609		1	1	66	7	66		
133588   133721	133543	133547									139630			-				
133721																		
134444	133721	100-01	1	1	56	7	56	P		<b>13</b> 9€ <b>64</b>	139665	1	1	66	7	66		
134445								P	'	$\begin{array}{c} 139667 \\ 139672 \end{array}$	139675							
134478				1		7	64			139681		1	1	66	7	66		
134566	134473	134439	1	1	64	7	64		i				-	63	7	63		
135301		134567	- 1															
135572	135301	135305	1	1	64	7	64			140001	140100	1	1	67	7	67	US	3
135649	135572	135500						US		$\frac{140113}{140275}$								
135689		135650							ŀ	140300		1	1	59	7	59	ъ	
135951	135689	135700	1	1	66	7	66			140411	140352						$\mathbf{P}$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									- 1		140423						P P	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	136185		1	1	64	7	64	_	l	140425		1	1	57	7	<b>57</b>	P	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	136224							P P	ļ				1				Р	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		136533						D	1	140509	140591	1						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	136639	136643	1	1	63	7	63	r	<b>\</b>	140543	140531		,					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	136661			,					Ì			I						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		136671	1	1	63	7	63		ļ	140562	·	1	1	66	7	66		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	136801	136803	1	1	62	7	$62^{\circ}$		1									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		,							i	140578		1	τ	66	7	66		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	136864		1	1	62	7	62		- }	140762		1		62	7	62		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	136886										140765							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	137005 137016	137008	1	1	62	7	62			141431	141434	1	1	62	7	62		
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	137401	137404	1	1	60	7					141681							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										141698		1	1	<b>5</b> 9	7	59	TTC	2
142097   142099   1   1   58   7   58	137720	137721	1	1	66	7	66			142055	142056	1		58	7	58	UR	•
	AU1.14D		Ţ	1	ნნ	7	66		Į	142097	142099	1	1	58	7	58		

Numero	del titoli	.  ;	Date dla q il tito estrat rimbo	uale lo to rsa-	della cedo deve	denza prima la che essere nita titolo	sortes US	Prescrizione - P	Numero	dei titoli	-	Datalla q il tito estrat	uale olo cto orsa-	della cedo deve	denza prima la che essere nita zitolo	sorteg	Presorizione = P
dal	al		bile		est	ratto	Ultimo	esor	dal	al		bile		est	ratto	Ultimo	esor
	<u> </u>	G :	M	<u>A</u>	M	<u>A</u>	5 			<u> </u> 	G	M 	<b>A</b>	M	<u>A</u>	5 	<u> </u>
142602 142654 142663 143223 143240 143514 143577 143584 143775 143793 143901 144209 144501 144525 144622 144628 144640 144659 144673 144700 144701 144720 144701 144720 144943 144964 145309 145339 145382 145701 145917 145947 145947 145947 145948 146026 146033 146048 146054 146054 146054 146054 146070 146070 147002 147002 147003 14	143224 143580 144000 144210 144513 144646 144663 144712 144721 144965 145344 145800 145918 145971 146027 146027 146081 147006 147032 147035 147056 147067 147084 147093 147603 147639 147649 147686			62 62 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	777777777777777777777777777777777777777	62 62 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	TIO US	s	148506 148708 148733 148735 148735 148739 148759 148757 148781 148787 148787 148787 148901 149006 149030 149101 149402 149503 149511 149519 149527 149539 149545 149553 14958 150016 150032 150040 150058 150091 150100 150638 151717 151737 151740 151748 151757 151781 151755 151757 151786 151801 151803 151805 151811 151803 151805 151811 151803 151805 151811 151803 151805 151811 151803 151805 151811 151806 151887 151986 151887 151917 151920 151925 151944 151953 151961 151969 151977 151988 152110 152123 152130	148740 148755 148760 148782 148789 148798 149000 149200 149403 149505 149512 149520 149528 149542 149556 150018 150044 150062 151721 151752 151857 151857			60 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	777777777777777777777777777777777777777	A 60 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	TIO US	S
147914 147917 147970 148001	147915 147919 148003	1 1 1 1	1 1 1	64 64 64 64	7 7 7	64 64 64 64			$\begin{array}{c} 152142 \\ 152154 \\ 152189 \\ 152196 \end{array}$	152143 152156 152190	1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 65	7 7 7 7	65 65 65		
148001 148005 148041 148085	148045	1 1 1	1 1 1	64 64 64	7 7 7	64 64 64			152313 152319 152321		1 1 1	1 1 1	66 66 66	7 7 7	66 66 66		

Numero de	i titoli		Data alla qu il tito estrat rimbo	nale do to rsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere tita itolo	o sorteggio = · US	Presentzione = P	Numero	đei titoli		Data lla quil il tito estrat estimbo bile	iale lo to	della cedol deve ur al t	lenza prima la che essere lita itolo	o sorteggio = US
dal	al		bile		<del></del>	atto	Ultimo =	'ègcr	dal	al	<u> </u>				ratto	Ultimo =
		G	M 	A 	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u> 5   	- <u>-</u> -			G	M	<u>A</u>	<u>M</u>	A 	<u> </u>
152331 152334		1 1	1 1	66 66	7 7	66 66			101842 101861	$\frac{101843}{101862}$	1 1	1 1	66 66	7	66 66	
152338	7.00.0	1	1	66	7	66			101864	101865	1	1	66	7	66	
152350 152355	152352	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66 66			$\frac{101886}{102596}$	101887	l I	1 1	66 58	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66 58	
152358	152359	1	li	66	7	66			102550		l	ì	65	7	65	
152371	152372	$\cdot \hat{\mathbf{i}}$	1	66	7	66			102637	102638	î	ĩ	65	7	65	
152379		1	1	66	7	66			102660		1	1	65	7	65	ŀ
152387	1,50000	1	1	66	7	66			102666	100000	1	1	65	7	65	
152395 153112	152398	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		66	7	66 63	1		$\begin{array}{c} 102682 \\ 102692 \end{array}$	102683	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7	65 65	
153136		li	l i	63	7	63			102002		l i l	ì	65	7	65	ļ
153526	153529	ī	1	60	7	60			102805	102806	1	1	59	7	59	ł
153547	153549	1	1	60	7	60			102901	103048	1	1	67	7	67	US
153555		l	ļ	60	7	60			103135		1	1	54	7	54	P
153564 153569	153573	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7	60 60			$103329 \ 103342$		$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	63 63	7	63	
153596	199979	1 1	1	60	7	60			103342	103416	1	1	57	7	57	P
153806		l i	î	66	7	66			103451	103500	l î l	î	67	7	67	นิ้ธ
153810	153811	1	1	66	7	66	}		103503		1	1	64	7	64	
153821		1	1	66	7	66			103528	103529	1	1	64	7	64	
153824 153827	153825	1	1	66	7	66 66			103545		1	1	64	7	64	
153827	153858	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66			$\begin{array}{c} 103561 \\ 103567 \end{array}$		1 1	1 1	64 64	7 7	64 64	
153863	153867	î	i	66	7	66			103570	103571	i	i	64	7	64	ł
153870	153871	1	1	66	7	66			103579		1	1	64	7	64	i
154421	154422	1	I	61	7	61	}		103590		1	1	64	7	64	
154461 154487	154405	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	61 61			103598 103617	709610	l I	1 1	64	7	64	
154497	154495	1   1	l	61	7	61			103617	$\begin{array}{c} 103619 \\ 103627 \end{array}$	$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1	$\begin{array}{c} 61 \\ 61 \end{array}$	7 7	61	
154508		l i	î	63	7	63			103640	103027	lil	i	61	7	61	l
154538	154539	1	1	63	7	63	1		103825		ı i	1	55	7	55	P^
54577	154579	1	1	63	7	63			103996		1	1	58	7	58	
154584		1	1	63	7	63			104112	104113	1 1	1	65	7	65	
154607 154616		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7 7	66 66			$104124 \\ 104358$		$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	l I	65 66	7	65	
154621		i	i	66	7	66			104641		l i l	i	5 <b>4</b>	7	54	P.
154623		1	1	66	7	66			105071		1	1	60	7	60	
154626	3 4 4 4 4 4 4	1	1	66	7	66			105163		1	1	62	7	62	
154636 154654	$\frac{154637}{154658}$	1	1 1	66 66	7	66 66			$\frac{105208}{105234}$			1	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	
154685	194099	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	i	66	7	66		ł	105234	105243	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	64	7	64	
154692		i	i	66	7	66		J	105239	100210	i	i	64	7	64	
154701	154900	1	1	67	7	67	US	3	105284		1	1	64	7	64	
154921	154926	1	1	65	7	65		1	105601	105700	1	1	67	7	67	US
154974 154994		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7 7	65   65			105703 105807		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 63 \\ 65 \end{array}$	7 7	63 65	
155104		ì	l	65	7	65			105807			1	65	7	65	
155108	155109	î	î	65	7	65			105856		i	i	65	7	65	
155123	155300	1	1	65	7	65		l	105900		1	1	65	7	65	_
$155132 \\ 155192$	155133	1	1	65	7	65		Į	105939	705010	1	1	55	7	55	P P
155192	$\frac{155195}{155211}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 63	7 7	65 63			105945 106029	105946	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 55 \\ 63 \end{array}$	7	55 63	"
155277	155279	i	1	63	7	63	}	]	106029		1	1	63	7	63	
155297	155298	1	1	63	7	63		ł	106111		î	î	66	7	66	
155301	155400	1	1	67	7	67	US	S	106113	106114	1	1	66	7	66	
155724	155506	1	1 1	60	7	60			106128		1	1	66	7	66	
155792 156119	$\frac{155796}{156124}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60 63	7 7	60 63			106131	100140	1	1	66	7	66	
00110	100124		•	00	'	00			106141 106148	106142	1	1 1	66 66	7	66 66	
	TITOLI	ът	т =	<b>፤</b> ሰሱ ሴ፡	) <b>0</b>				106158 106198 107101	106161	1	1 1	58 66	7 7	58 66	us
101407	ELULI		_			. ~=			109294	107200	1	1 1	67 62	7 7	67 62	08
101407 101419		1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57 57	7 7	57 57	$\begin{vmatrix} P \\ P \end{vmatrix}$		109298 109319	109320	1	1 1	$\begin{array}{c} 62 \\ 54 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 54 \end{array}$	P
01413		i	i	57	7	57 57	P		109501	109600	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	5 <del>4</del> 67	7	67	Us
01601	101700	1	1	67	7	67 66	Ū		109717	109718	i	i	65	7	65	~~
01831		1	1 1	66	7~				109754						65	

Numero de	ei titoli		Data la qua		della	lenza prima	sgio	Numero	dei titoli		Data		della	lenza prima	ggio	P. 1
dal	al	il es	titolo stratto imbors bile	) )	deve un al t	a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Prescrizione = P	dal	al	il e	l tito strat imbo bile	olo to orsa-	deve un al t	a che essere ita itolo atto	mo sorteggio = US	Prescrizione
		G	м	A	M	A	Ultimo Prescrizi			G [	м	A	м	A	Ultimo	Ргев
109775 109911 110501 110514 110532 110541 110553 110557 110563 110568 110570 110573 110598 110601 110723 110726 110836 110874 110881 110898 110929 110935 112701 114235 114237 114265 114278 114454 114491 114499 114501 114705 114742 114768 114774 114790 114798 11478 114474 114790 114798 114798 114874 115213 115236 115242 115572 115583 115668 115668 115668 115668 115668 115668 115677 116014 116021 116021 116028 116033 116047 116119 116103 116021 116028 116033 116047 116119 1161020 116217 116120 116220 116234 116255	109991 110534 110554 110558 110571 110576 110600 110700 110837 110884 110900 112800 114268 114600 114743 114775 114791 114799 115585 115656 115690 115855			65766666666666666666666666666666666666	777777777777777777777777777777777777777	65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	US P US	116264 116277 116285 116287 116314 116317 116388 116825 116827 116832 116845 116855 116871 116887 116910 117002 117005 117031 117033 117396 117400 117542 117545 117548 117828 117848 117868 117901 119721 119744 120112 120123 120601 120737 121235 121637 121658 121949 122149 122149 122173 122199 123222 123240 123566 12370 12360 12372 123486 123496 123496 123496 123496 123496 123590 123590 123512 123546 123590 123590 123812 123857 123866 123879 123889 123899	116315  116828  116892 116911  117006  117034  117851  118000  119747  120700  121659  122174 122200  123277 123361	1 1 1		66666666666666666666666666666666666666	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	US	

Numero dei			Data alla qu il tito estrati rimbo bile	iale lo to	Scad della cedola deve un al ti	prima a che essere ita tolo	[ g ]	Numero dei	titoli	i	Data lla qu il titol estrati rimbo bile	ale lo to	cedol deve un	prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US	}
dal	al	G	M		estr:	A A	Ultimo sort = US Prescrizione	dal		G	М	A	M	A	Ultimo	
<u>`</u>																_
123901	124000	1	1	67	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 63 \end{array}$	US	$\begin{array}{c c} 131694 \\ 132029 \end{array}$		1 1	1 1	$\begin{array}{c} 63 \\ 61 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 63 \\ 61 \end{array}$		
124023	104090	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$	7	63		132051	132052	ī	ì	61	7	61		
124037 124065	$\frac{124038}{124067}$	1 1	1 1	63	7	63		132064	132065	1	1	61	7	61		
124084	124085	i	l i l	63	7	63		132067		1	1	61	7	61		
124090	121000	ī	1	63	7	63		132213	100000	1	1	63	7	63		
124340		1	1	66	7	66		132296	132299	l 1	1 1	63 57	7 7	63 57	P	
124360	124363	1		66	7	66		$132337 \\ 132455$	132456	i	li	58	7	58	F	
124380		1	1 1	66 66	7	66 66		132481	102100	ì	i	58	<del>'</del> 7	58		
124390	124800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	US	132496	132499	1	1	62	7	62		
$\begin{array}{c c} 124701 \\ 125204 \end{array}$	124800 $125270$	1	i	67	7	67	US	132701		1	1	66	7	66		
125204	120210	î	l i	63	7	63		132708	132709	1	1	66	7	66	1	
125853		1	1 1	63	7	63	1	132722	100505	1	1	66	7	66		
125880	125882	1	1 1	63	7	63		132724	132725	1	1 1	66 66	7 7	66 66		
125896	125897	1	1	63	7	63		$132728 \\ 132733$	132730	l 1	1	66	7	66		
125900		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 60	7	63 60		132735		i	l i	66	7	66		
126489 126591		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61	7	61		132738	132739	ī	1	66	7	66		
126595		1	1	61	7	61		132742	,	1	1	66	7	66	}	
126648	126649	î	ī	63	7	63		132744		1	1	66	7	66	1	
126656	126657	1	1	63	7	63		132797	132800	1	1	66	7	66		
126659	126660	1	1	66	7	66		133402	133403	1	] ]	66	7	66 66		
126664		1	l	66	7	66		133406	$\frac{133407}{133423}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66		
126691		1	1	66	7	66 66		$\begin{array}{c c} 133422 \\ 133427 \end{array}$	133428	i	i	66	7	66		
126700		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 66 \\ 64 \end{array}$	7	64		133442	133443	î	î	66	7	66		
$\begin{array}{c c} 126874 \\ 126892 \end{array}$		Î	1	64	7	64		133446		1	1	66	7	66	ļ	
126901	127000	ì	î	67	7	67	US	133490		1	1	66	7	66		
127201	127206	1	1	58	7	58		133501	133600	1	1	67	7	67	US	
127401	127500	1	1	67	7	67	US	133960		1	1	64	7	64		
127552		1	I	65	7	65		133975	i	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7 7	64 64		
127562		1	1 1	65 63	7	$\begin{array}{c} 65 \\ 63 \end{array}$		$\begin{array}{c c} 133998 \\ 134084 \end{array}$	134086	i	l	66	7	66		
$127608 \\ 127632$	127633	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	7 7	63		134089	194000	ì	i	66	7	66		
127641	127000	l i	î	63	7	63		134215	134216	ī	1	65	7	65		
127647		î	ī	63	7	63		134226	134228	1	1	65	7	65		
127697		1	1	63	7	63		134267	134268	1	1	65	7	65		
128412		ļį	1	66	7	66		134291	134292	1	1	65 63	7	65 63		
128437	128449	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7	66 66	}	$\begin{array}{c c} 134439 \\ 134728 \end{array}$		1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	64	7	64		
$\begin{array}{c c} 128448 \\ 128466 \end{array}$	128449 $128467$	I   1	1	66	7	66		134733		î	i	64	7	64		
128469	120401	l i	l i	66	7	66		134746		î	1	64	7	64		
128472		ĺ	ĺ	66	7	66		134758		1	1	64	7	64		
128476		1	1	66	7	66		134762	134764	1	1	64	7	64	T101	
128500		1	1	66	7	66		135001	135100	1	1	67	7	67 67	US:	
128619		1	1	66	7	66		135410	$\frac{135488}{135935}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	67 64	7 7	64	05	
$\frac{128640}{128648}$		1 1	1 1	66 66	7	66 66		135934 135983	135984	1	1	64	7	64		
128651		l i	i	66	7	66		136254	100001	l ī	î	65	7	65		
128656		Î	î	66	7	66		136722		ì	1	66	7	66		
128663		1	1	66	7	66	ļ	136737		1	1	66	7	66		
129008	129009	1	1	64	7	64	1	136743		1	1	66	7	66		
129034	129036	1	1	64	7	64		136767	7.00 <b>00</b>	1	1	66	7	66 66		
129359	129364		1	59 63	7	59		136771	136774 136779	$\frac{1}{1}$	1 1	66 66	7	66		
129501 129719	129734	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	63 62		$136778 \\ 136784$	130779	1	i	66	7	66		
129891	123704	l î	li	61	7	61		137801	137900	li	l î	67	7	67	US.	
130001	130100	ī	Î	67	7	67	us	138571	10,000	î	l ī	66	7	66		
130870	130871	I	1	62	7	62		138593		Ī	1	66	7	66	-	
130956	130959	1	1	60	7	60		138724		1	1	65	7	65		
130962	130963	1	l	60	7	60		138767		1	1	65	7	65 65		
131059	131060	1	1	66	7	66		138769	100000	1	1	65	7 7	65	,	
131468 131472		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$		138775 138786	138776	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65	ľ	
131472	131492	1	1	$\frac{62}{62}$	7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$		139001		1	1	66	7	66	ľ	
131496	131497	1	li	62	7	62		139001		ì	i	66	7	66		
			1				1						ı <b>–</b>	1 00	i	
131618 131683	131684	1	1	63	7	63		139024		1	1	66	7	66 66		

6 % SOCIETA' EDISON - TITOLI DI L. 500.000

Numero de	i titoli	j	Data lla qu l titol	ale o	cedol deve	prima a che essere	sorteggio US	ne = P	Numero de	ei titoli		Data alla qu il titol estrati	iale lo		prima a che essere	sorteggio US
d <b>al</b>	<b>B</b> .]		estrati im boi bile			ita itolo atto	Ultimo so = U	Presorizione	dal	al		rimbo bile		al t	ita itolo atto	Ultimo so
		G	M	<b>A</b>	м	A	<u> </u>				G	M	A	M	A	<u> </u>
139049		7	1	66	7	66			140552		1	1	64	7	64	
139049	139065	1	î	66	7	66		1	140566	140567	ĺî	ĺî	64	7	64	
139093	155005	î	i	66	7	66		- 1	140579	22000,	ĺî	î	64	7	64	
139096	139097	Î	î	66	7	66	l	- 1	140583		1	1	64	7	64	
139502	10000	ī	ī	61	7	61		ľ	140586		1	1	64	7	64	1
139732		1	1	64	7	64		ľ	140589	140595	1	1	64	7	64	
139738		1	1	64	7	64			140597		1	1	64	7	64	
140101	140200	1	1	67	7	67	US	5	140599		1	1	64	7	64	1
140386	140388	I	1	58	7	58			140777	140780	1	1	59	7	59	
140390		1	1	58	7	58	ľ	- 1	140824		1	1	63	7	63	1
140416	140417	1	1	65	7	65			140853	140855	1	1	63	7	63	
140431		1	1	65	7	65		1	140869	140870	1	1	63	7	63	
140439	140440	1	1	65	7	65		- 1	140896	140900	1	1	63	7	63	
140476		1	1	65	7	65	l	J	141203	141000	l I	1	60	7	60 60	
140486		1	1	65	7	65		ı	141238	141239	1	1	60	7	60	
140489	3.4080	I	1	65	7	65		]	141259		1   T	1	60	7	60	
140503	140504	l I	1	64	7	64	l	l	141345		1 1	1 1	60	7	60	
140506 140546	$\frac{140507}{140548}$	1 1	1	64 64	7	64 64	Ì	I	$141388 \\ 141400$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7	60	

6% SOCIETA' EDISON - TITOLI DI L. 500.000

# OBBLIGAZIONI 6% Serie Speciale "SOCIETÀ MONTECATINI,

Numero de	ei titoli	d	Dat lalla d il tit estra	quale olo	della cede deve	denza prima ola che essere nita	9 1 1	Numero	dei titoli	_ d	Dat lalla q il tit estra	uale olo	della cedo deve	denza prima la che essero nita	gorteggio 11S
dal	al	è	rimb bil		al	titolo tratto	Ultimo sort = US Prescrizione	dal	al	è	rimbe bile		al t	titolo	l a
		G	M	<b>A</b>	м	A	Ultimo = Prescrizi		<u> </u>	G	M	Δ	М	A	Ultimo
	TITOL	r D	T T	25.0	០០			174	176		1	62	7	62	
533	111011	1 D	1   1	62	1 7	62	1	$189 \\ 224$	190	1 1	1	62 66	7 7	62 66	
545		1	1	62	7	62		232	237	1	1	66	7	66	
556 580		1   1		$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c c } 62 \\ 62 \end{array}$		$\begin{array}{c} 268 \\ 286 \end{array}$	270 287	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 59	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	59 59	]
658		i	1	63	7	63		296	298	î	l i	66	7	66	
749	==0	1	Į į	65	7	65		506		1	1	64	7	64	1
$\begin{bmatrix} 752 \\ 800 \end{bmatrix}$	<b>7</b> 58	1 1		65	7	65 65		$509 \\ 512$	516			64 64	7 7	$\begin{array}{ c c c } 64 \\ 64 \end{array}$	}
1105		i	1	62	7	62	,	520	522	lî	ì	64	7	64	ļ
1138	1139	1	1	62	7	62		536	[	1	1	64	7	64	
1174 1301	1305	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 65	7	58 65		$565 \\ 572$	575	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	$\begin{array}{ c c c } & 64 \\ & 64 \end{array}$	
1311		1.	1	65	7	65		578	579	1	1	64	7	64	
1316 1323	1318	1	1 1	65 65	7	65 65		582 589	E00	1	1	64	7	64	
1323	1335	l	1	65	7	65		$\begin{array}{c} 589 \\ 2301 \end{array}$	598	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 66	7 7	64	
1349		1	1	65	7	65		2306	2307	1	1	66	7	66	
1359 1510	1512	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c } & 65 \\ & 64 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	65		$2332 \\ 2366$	2334	1 1	1 1	66 66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66	
1530	1012	i	i	64	7	64		$\begin{array}{c} 2500 \\ 2602 \end{array}$		i	ĺ	64	7	64	
1533	1534	ļ	1	64	7	64		2631		1	1	64	7	64	
1586 1590	1591	1 1		64	7	64 64		$\begin{array}{c} 2640 \\ 2680 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7	64	
1603	1694	1	1	67	7	67	US	2686	2688	ı	1	64	7	64	
$\begin{array}{c c}1874\\2134\end{array}$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 63	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	61 63		2698		1	1	64	7	64	
2134		i	1	63	7	63		$\begin{array}{c} 2832 \\ 3256 \end{array}$		1   1	1 1	58 58	7 7	58 58	
2328	22.42	1	1	66	7	66		3398		1	1	61	7	61	
$   \begin{array}{c c}     2341 \\     2924   \end{array} $	$\begin{bmatrix} 2342 \\ 2927 \end{bmatrix}$	1	1	66 58	7 7	66   58		$\frac{3420}{3447}$			1   1	60 60	7	60 60	
2959	2962	î	ī	66	7	66		3494		l	ì	60	7	60	
3410	3413	1	1	60	7	60		3511	3516	1	1	65	7	65	
3423 3433	3434	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	,1 1	60 60	7 7	$\begin{vmatrix} 60 \\ 60 \end{vmatrix}$		$\begin{array}{c c} 3519 & \\ 3526 & \\ \end{array}$	3531		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7 7	65 65	ĺ
3477	3478	1	1	60	7	60		3543	3544	i	î	65	7	65	
3498 3601	3499	1 1	1 1	60 66	7 7	60 66		3549		1		65	7	65	
3614	3618	i	ì	66	7	66	ŀ	3555 3561		1   1	$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7	65 65	
3621	9,090	1	1	66	7	66		3568		1	1	65	7	65	
3631 3646	3632	1 1	l l	66 66	7 7	66 66		3572 3601	3700	1   I	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 65 \\ 67 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 65 \\ 67 \end{array}$	τ
3666		1	1	66	7	66		3811	2.00	1	1	63	7	63	`
3672 3679		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	7 7	66 66		3848 3852	9059	1		63	7	63	
3685	3686	1	ì	66	7	66		3852 3878	3853	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63	
3720	3722	1	1	61	7	61		3891		1	1	63	7	63	
3901 4002	4000 4003	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	1 1	$\frac{67}{64}$	7 7	$\begin{bmatrix} 67 \\ 64 \end{bmatrix}$	US	$4201 \\ 4219$	4204	1 1	1 1	63	7	$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$	
4012		1	1	64	7	64		4290	4294	1	1	$\frac{63}{63}$	7 7	63	
4025	4026	1	1	64	7	64		4701	4800	1	1	.67	7	67	U
,	1	'	1	I		ı <b>1</b>	Ţ	$\frac{4907}{4918}$	4910	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 65	7 7	65 65	
	meno	<b>-</b> -	_		_		1	4926		1	i	65	7	65	
	TITOLI	ŊΙ	L. :	50.00	0		1	4944	4958	1	1	65	7	65	
109	112	1 }	1	62	7	62		5000 5105		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 59	7 7	65 59	
115	116	1	1	62	7	62	ŀ	5109	5111	1	1	59	7	59	
119 147		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	$egin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		5174 5181		I	1	59 50	7	59 50	
155	158	1	i l	62	7	62		5186		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	59 59	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	59 59	
163		1	1	62	7	62	ł	5189		î l	ī	59	· 7	59	

							<del></del>	_						,	<u> </u>		
Numero dei	titoli	1	Data Ila q il tito estrat rimbo	uale lo to	della cedol deve ur	lenza prima la che essere nita	sortes US	Frescrizione = F	Numero	dei titoli		Data alla qu il tito estrat rimbo	uale lo to	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita	sortergio US	Prescrizione = P
dal	al		b ile			itolo atto	Ultimo =	SCLI	dal	al		bile			itolo ratto	Ultimo =	escri
		G 	M	A	M	<u>A</u>	E   E	- FE		1	G	<u>м</u>	<u>A</u>	M	<u>A</u>	Ē   	Ā
5224	5300	1	1	67	7	67	US		1707		1	1	64	7	64		
5323 5331	5335	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65 65			1710 1720	1722	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64		
5341 5347	5342	1 1	1	65 65	7	65 65			1770 1788	1789	1	1	64 64	7	64 64		
5379		1	1	65	7	65		ı	1801	1803	Í	1	63	7	63		
5389 6327		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 66	7	65 66			1863 1877	1891	1 1	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	63 63	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	63		
6360		1	1	66	7	66		l	1897		1	1 1	$\begin{array}{c} 63 \\ 62 \end{array}$	7 7	63 62	ŀ	
$\begin{array}{c c} 6364 \\ 6394 \end{array}$	6396	1 1	1 1	66	.7	66 66			1950 1955	1951	1 1	1	62	7	62		
$\begin{bmatrix} 6401 \\ 6672 \end{bmatrix}$	6500 6686	1 1	1   1	67	7	67 67	US US	ļ	$\begin{array}{c} 2246 \\ 2901 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2248 \\ 3000 \end{array}$	1 1	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	59 67	7	59 67	U	S
6740		1	1	63	7	63	0.5	ı	3278	3282	1	1	59	7	59	U	-
6754 6873	$\begin{array}{c} 6757 \\ 6874 \end{array}$	1 1	1 1	63 62	7	$\begin{array}{c} 63 \\ 62 \end{array}$			$\frac{3301}{3522}$	3400	1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 62 \end{array}$	7 7	67 62	0;	9
7051 7062	7052	1 1	1 1	61 61	7	61 61		İ	3556 3591	$3557 \\ 3594$	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	62 62		
7379		1	1	58	7	58			3795		1	1	60	7	60	ļ	
7381 7387		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 58	7	58 58		Ì	3909 3965	3918	1 1	1 1	60 60	7	60 60		
7397 7456	7457	1 1	1 1	58 65	7 7	58 65		-	$egin{array}{c} 4341 \ 4510 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4345 \\ 4511 \end{array}$	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 62 \\ 64 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c c }\hline 62\\ \cdot 64\\ \hline \end{array}$		
7467	<b>74</b> 68	1	1	65	7	65		ĺ	4552	1011	1	1	64	7	64		
7477 7482	7478 7483	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7 7	65 65		1	5015 5053	5054	1 1	1 1	$64 \\ 64$	7 7	64 64		
7813 7851		1 1	1 1	64 64	7 7	64 64		-	5058 5061	5063	1 1	1 1	$64 \\ 64$	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		
8003	8004	1	1	64	7	64			5083	5087	1 1	1	64	7	64 64		
8006 8009	8012	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 64		1	5091 5923		1	1 1	64 65	7	65		
8218 8245	8219	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c c}62\\62\end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 62 \\ 62 \end{bmatrix}$		-	5925 5977	5926	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 65	7 7	65 65		
8446 8454	8455	1 1	1 1	66 66	7 7	66 66		1	5988 6107		1 1	1 1	65 63	7 7	65 63		
8464	0400	1	1	66	7	66		1	6116	2792	1	1	63	7	63		
8468 8494		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	66 66	7 7	66 66		-	6129 6161	6130 6164	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63		
8496	8498	1	1	66	7	66		1	6179 6184		1 1	I I	63 63	7 7	63 63		
· ·	·	'		•		•		-	6501	6600	1	1	67	7	67	US	5
	TITOLI	DI	L. 1	00.00	0			١	6601 6605	6602 6606	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 65	7 7	65 65		
76	85	1	1	59 <sub> </sub>	7 ]	59 I		-	$\begin{array}{c c} 6612 \\ 6625 \end{array}$	6613 6626	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65		
613 617	620	1	ī 1	66 66	7	66 66			6633 6652		1 1	1 1	65 65	7 7	65 65		
631	620	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66	7	66			6671	6672	1	1	65	7	65		
640 645		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	7 7	66 66		1	6720 6783	6721 6786	1	1	60 60	7 7	60 60		
648 691	657 692	1,	1 1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		l	7462 7467		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7   7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		
716	717	1	1	58	7	58		ı	7471		1	1	62	7	62		
797 916	799 917	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	59 59	7 7	59 59		-	7474 7477		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$		
928 930	933	1	1 1	59 59	7 7	59 59		- 1	7482 7486	7483	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	62 62		
1101	1103	1	1	66	7	66		-	7502		1	1	63	7	63		
1107 1144		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	66 66	7 7	66 66		-	7507 7516		1 1	1 1	63 63	7	63 63		
1147 1184	1185	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66 66			7531 7536	7534	1 1	1 1	63 63	7	63 63		
1192	1194	1	1	66	7	66			7538	FF 40	1	1	63	7	63		
1518 1536	1522	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	65 65	7 7	65 65		-	7541 7544	7542 7545	1 1	1	63 63	7	63 63		
1543 1590	1545	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65			7644 7649	7645 7650	1 1	1 1	59 59	7	59 59		
1598 1701	,	1	1	65	777	65 64		- [	8207 8278		l i	î	65	7 7	65 65	}	
1,01		1	1	64	'	U±		-	0210		1	*	00	'	00		

6% SOCIETA' MONTECATINI TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 100.000

Numero dei	titoli		Data illa qu il tito estrati	iale lo	della cedol deve	lenza prima a che essere	99 99	De = F	Numero	dei titoli		Datalla q il tito estrat	uale olo	della- cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US	10 F
dal	al		rimbo: bile		alt	ita itolo atto	no so U = U	Prescrizione	dal	al		rimbo bile	rsa-	al t	ita itolo atto	no 80	rizion
		G	M	A	M	A	Ultimo	Presc			G	M	<b>A</b>	M	Δ	Ultimo	Prescrizione
8280	8281	1	1	65	7	65			14121	14123	1	1	61	7	61		
8284 8496		1	1	65 63	7	65 63	İ		$14128 \\ 14136$	14131	1	1	$\begin{array}{c c} 61 \\ 61 \end{array}$	7 7	61 61		
8490 8501	8600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67	US		14138	14140	l I	1	61	7	61	1	
8705	8707	î	1	63	7	63	0.0		14147	14148	1	1	61	7	61		
8736	0540	1	1	63	7	63	i		14170	14171	1	1	61	7	61		
8741 8877	8743 8878	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 58	7 7	63 58			14174 14351		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 58	7 7	61 58		
8976		Î	1	58	7	58		ı	14551	14552	1	1	58	7	58		
9109	9110	1	1	65	7	65	ĺ		14594	7.4500	1	1	58	7	58		
9114 9208	9209	1   1	1 1	65 60	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	65 60			$14597 \\ 14747$	$14599 \\ 14748$	l I	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	58 63	7 7	58 63		
9230	9250	ī	1	60	7	60			14810	14812	j	ī	64	7	64	ĺ	
9638	9640	1	1 1	64	7	64	ĺ	ı	14846	14847	l	1	64	7	64		
$   \begin{array}{c c}     9672 \\     9682   \end{array} $			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	-	ļ	14851 14881	14852	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 64\\ 64\\ \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		
10201	10300	î	ī	67	7	67	US	- 1	15201	15300	î	î	67	7	67	US	S
10301		1	1	66	7	66			16206	16207	1	1	58	7	58		
10306 10313		1 1	1 1	66 66	7	66 66			$egin{array}{c c} 16213 & \\ 16463 & \\ \end{array}$		1 1	1 1	58 66	7	58 66		
10333	10334	ì	î	66	7	66			16468	16470	î	ĺ	66	7	66		
10336	10337	1	1	66	7	66			16474	7.0.450	1	1	66	7	66		
10345 10368		1 1	1 1	66 66	7	66 66		ŀ	$16476 \\ 16501$	$16479 \\ 16600$	1 1	1   1	66 67	7 7	66 67	US	S
10400		1	ı i	66	7	66		ı	16747	16750	i	î	64	7	64	0,	
10401	10403	1	1	63	7	63		1	16760	16761	1	1	64	7	64		
$\begin{array}{c c} 10463 \\ 10602 \end{array}$	10464	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 63 \\ 61 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 63 \\ 61 \end{array}$			16766 16780	16770	$\begin{array}{ c c } I \\ I \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$		
10635	10639	i	l i l	61	7	61		- 1	16784		ì	i	64	7	64		
10645	10648	1	1	61	7	61		ŀ	16947		1	1	62	7	62		
10659 10663		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 61	7	$\begin{array}{c c} 61 \\ 61 \end{array}$		ı	$\frac{16955}{16997}$	17000	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$		
10665		·i	i	61	7	61			17124	17000	i	ì	59	7	59		
10686	10688	1	1	61	7	61		ŀ	17133	17135	1	1	59	7	59	TTC	4
$egin{array}{c c} 10813 & & & \\ 10825 & & & & \\ \end{array}$	10814	1   1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	65 65	7	65 65		ŀ	$17301 \\ 17612$	$17400 \\ 17613$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 59	7	67 59	US	>
10851		î	î	65	7	65		1	17844	17846	l î	ī	61	7	61		
10856		1	1	65	7	65			18009	18014	Į	1	60	7	60	US	CI CI
10864 10892		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	ı	ľ	18401 18601	18500 18700	1 1	1   1	67 67	7 7	67 67	U	
11619		i	î	63	7	63		- 1	18815	18816	î	Î	66	7	66		-
11629	11007	1	1 1	63	7	63	TTC	-	18826	10049	1	1	66	7	66		
11662 12007	$11667 \\ 12011$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 65	7 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 65 \end{array}$	US	ļ	18842 18856	$18843 \\ 18860$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66   66	7 7	66 66		
12049	12058	1	1	65	7	65	ı	1	19781		1	1	65	7	65		
$12063 \\ 12074$	$12065 \\ 12080$	1	1	65 65	7	65			20036		1	1	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		
12091	12080	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	65	7 7	65 65		j	20074 20088		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64		
12208	12209	1	1	63	7	63			20090		1	1	64	7	64	[	
$12215 \\ 12225$	$\begin{array}{c} 12221 \\ 12227 \end{array}$	1	1 1	63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63			20117		1	1	66	7 7	66 66		
12280	$\begin{array}{c} 12227 \\ 12283 \end{array}$	1 1	1 1	63 63	$\left[\begin{array}{c}7\\7\end{array}\right]$	$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$			20126 20135	j	1 1	1 1	66   66	7	66		
12291		1	1	63	7	63		-	20150		1	1	66	7	66		
$\begin{array}{c c} 12300 \\ 12301 \end{array}$	12400	1 1		63	$\frac{7}{7}$	63 67	TTO	- [	20155	00045	1	1	66	7	66		
13240	12400 13246	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 60	7	67 60	US	- 1	$20644 \\ 20663$	20647	1 1	1 1	60 60	7 7	60 60		
13256	20210	1	1	60	7	60		-	20684		1	i	60	7	60		
13274	ļ	1	1	60	7	60		1	20718	20719	1	1	61	7	61		
13289 13305	13306	l I	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	60 61	7 7	$\begin{array}{c} 60 \\ 61 \end{array}$		-	$20748 \\ 21101$	21200	1 1	1 1	61 67	7 7	61 67	U	S
13725	10000	ì	1	65	7	65		-	21209	21200 21211	1	1	66	7	66	"	~
13731		î	î	65	7	65		-	21252	21253	1	1	66	7	66		
13749	13751	1	ī	65	7	65		- [	21264	21265	1	ĩ	66	7	66	ŀ	
13754	13762	1	1	65	7	65		-	21268		1	1	66	7	66		
13764	13766	1	1	65	7	65			21287		1	1	66	7	66	}	
13849		1	1	62	7	62		- 1	21391	21392	1	1	61	7	61	[	
		1 '	י ד	ຂຄ		en :			ดาศกด เ		7	1	0.0	H	ec	ŀ	
13876 13878	13886	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\frac{62}{62}$		J	$21703 \\ 21709$	21710	1 1	1 1	66 66	7	66 66		

	Numero dei titoli		Data lla qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to	Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto		o sorteggio = US	Prescrizione = P		1	dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile			Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto		eg	
dal	al	G	м		M estr	A	Ultimo 1	resc		dal	al		— м		M	A	Ultim	Prescrizione
21729 21738	01740		1 1	66	7 7	66			-	<b>.</b>	TITOLI	DI	L. :	500.0	00	I	<u>.                                    </u>	_ <u>L</u>
21742 21776 21786 21795 21797 21800 22501 22510 22531 22538	21743 21777 22506 22532	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 66 66 64 64 64 64	777777777	66 66 66 66 66 64 64 64 64				536 542 568 1111 1161 1184 1309 1364 1392	538 544 571	1 1 1 1 1 1 1 1		60 60 63 63 63 62 62 62 62 62	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	60 60 63 63 63 62 62 62 62		
22533 22543 22611 22618 22645 22659 22672 22700 22798 23301	22545 22613 22619 22647 22660 22673	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 66 66 66 66 66 66 66	777777777777	64 64 66 66 66 66 66 66 66				1491 1425 1467 1493 1498 2319 2501 2834 2849 2855	2600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 66 66 59 67 64 64	777777777777777	66 66 66 66 66 59 67 64 64 64	Uŝ	5
23307 23311 23367 23372 23400 23654 23661 23693 24206 24213 24215	23313 23368 23374 23656	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 64 64 66 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 65 65 65 64 64 66 66				2881 2908 2939 2975 2977 2983 2994 2999 4301 4353 4371	2882 4304 4373	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 66 66 66 66 66 66 63 63	777777777777777777777777777777777777777	64 66 66 66 66 66 66 63 63 63		
24229 24272 24275 24283 24286 24412 24423 24423	24279 24284 24288 24416	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 66 66 66 65 65	7 7 7 7 7 7	66 66 66 66 65 65				4403 4454 4501 5041 5046 5304 5317 5344	4600 5305 5318	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	62 67 62 62 64 64 64	7 7 7 7 7 7	62 67 62 62 64 64 64	us	<b>;</b>
24452 24457 24473 24478 24482 24829 24847 24853 24933 24937 24949 25101	24461 24475 24484 24851 24855 24939 24958	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 62 62 61 61 61	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 65 65 65 62 62 61 61 61				5363 5398 5701 5874 5882 5896 5898 5907 5921 5924 5959 5977 5984	5364 5399 5800 5884 5916 5925 5960 5978	1   1   1   1   1   1   1   1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 67 66 66 66 63 63 63 63 63	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	64 64 67 66 66 66 63 63 63 63 63	US	3
25109 25123 25153 25180 25191 25389 25645 25715 25740 25743 25789 26101 26109 26182	25181 25390 25646 25719 26102 26113 26183	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62 62 62 62 62 59 66 66 66 66 64 64	777777777777777777777777777777777777777	62 62 62 62 59 59 66 66 66 64 64 64				6000 6201 6204 6222 6291 6419 6451 6457 6459 6497 6964 7001 7166 7173 7200	5985 6202 6205 6292 6455 6965 7100 7175			63 66 66 66 66 66 66 66 66 67 65 65	777777777777777777777777777777777777777	63 66 66 66 66 66 66 66 66 65 67 65 65	U	S

Numero de	ei titoli		Data alla q	uale olo	della cedo deve	lenza prima a che essere	5 t   1 t		Numero	dei titoli	] :	Data alla q il tito	uale olo	della cedo deve	lenza prima la che essere	sorteggio US	ne = P
dal	al	è	estrat rimbo bile	rsa-	unita al titolo estratto		Ultimo sori		dal	al	estratto è rimborsa- bile		rsa-	unita al titolo estratto		mo so	Prescrizione
		G	M	A	М	A	Ultimo Prescrizia			G	М	A	м	A	Ultimo	Pres	
7224	7230	1	1	66	7	66			14273		1	1	65	7	65		
7240	7241	1	1	66	7	66	,	Ì	14282		1	1	65	7	65		
$7267 \\ 7282$	7283	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66		1	$14290 \\ 14441$	14294	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	65 61	ľ	
7311		1	1	62	7	62	i	1	14448		1	1	61	7	61		
7335 7365	7344 7366	1   1	1 1	$\frac{62}{62}$	7 7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$			14471 14901	15000	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 67	7	61	,,	IS
7380	7000	i	1	62	7	62		1	15159	15161	1	1	64	7	64	"	, is
7386 7601	7602	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		1	$\begin{array}{c} 15605 \\ 15625 \end{array}$		1   1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	65 65	7 7	65 65		
7609	1002	ì	i	63	7	63		1	15673		ì	i	65	7	65		
7616	5620	1	1	63	7	63		ı	15682		1 -	1	65	7	65		
7625 7637	$7630 \\ 7640$	1   1	$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	63 63	7	63 63			$\begin{array}{c} 16311 \\ 16322 \end{array}$		l I	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	7	63		
7717		1	1	59	7	59			16334	16335	1	1	63	7	63	]	
7737 8095		1 1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	59 66	7	59 66			$16401 \\ -16426$	16402	1 1	1 1	65 65	7	65		
8345	0007	1.	1	59	7	59			16442	16443	1	1	65	7	65		
8618 8671	8621	1 1	$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	65 65	7	65 65			$16457 \\ 16474$	$16458 \\ 16475$	1 1	1 1	65 65	7	65 65		
8682		1	1	65	7	65		1	16479	101.0	1	1	65	7	65		
8701 9026	8800	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 60	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	67 60	US		$16484 \\ 16500$		1 1	1 1	65 65	7	65 65		
9043		1	1	60	7	60		l	16675	16678	ī	i	64	7	. 64		
9071 9701	$9072 \\ 9800$	I   I	$\left \begin{array}{cc} 1 \\ 1 \end{array}\right $	60 67	7	60 67	· US	ı	$17001 \ 17290$	17100	l 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	67 61	7	67 61	U	S
9901	9913	1	1	66	7	66	OB		17519		ì	l i	65	7	65		
9922 9932	9923	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66			17577 17801		1 1	1 1	$\begin{array}{c} 65 \\ 64 \end{array}$	7	65 64		
9964	9965	i	1	66	7	66			17856	17857	ì	i	64	7	64	ļ	
9968 9976		1 1	1 1	66 66	7	66 66			17889	17890	1	1	64	7	64	]	
9978	9979	ì	i	66	7	66			$18142 \\ 18150$	18143	1 1	1 1	60 60	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	60 60		
10052 10074	10053	1 1	1 1	61	7	61			18539	18540	1	1	66	7	66		
10081		i	i	61 61	7	$\begin{array}{c c}61\\61\end{array}$		l	$18545 \\ 18560$	18548	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66 66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66 66		
10399 10736	10737	1	1	64 63	7	64		ı	18569	18570	1	1	66	7	66	ĺ	
10761		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63			18575 19096	18576	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 66 \\ 61 \end{array}$	7	66 61		
$\begin{array}{c c} 11203 \\ 11249 \end{array}$	$11204 \\ 11250$	1.	1	65	7	65			19356	19361	1	1	61	7	61		
11258	11250	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65			19385 19401	19500	1 1	1	61 67	7 7	61 67	U	S
$11268 \\ 11277$	$11270 \\ 11278$	1	1	65	7	65			19820		1	1	65	7	65		
11869	11278	1'	1	65 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 61		l	19828 19833		1 1	1 1	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7 7	65 65		
11898 12702		1	1	61	7	61			19835	19836	1	1	65	7	65		
12717		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 61			19846 19877	19847	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7 7	65 65		
$12765 \\ 12794$		1	1	61	7	61		1	19893		1	1	65	7	65		
12947	12949	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	$\begin{array}{c} 61 \\ 62 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}61\\62\end{array}$		1	$20209 \\ 20252$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} I \\ 1 \end{bmatrix}$	63 63	7	63 63		
12951		1	1	62	7	62			20265	20266	1	1	63	7	63		
12956 12963		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$			$20289 \\ 20297$	20298	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	63 63	7 7	63 63		
12970	12971	1	1	62	7	62			20585	20588	1	1	65	7	65		
12977 12980	12981	1.	I 1	62 62	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$			$20626 \\ 20632$	20627 20633	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	58 58	7 7	58 58		
13008	13011	1	1	65	7	65			20646		1	1	58	7	58		
13040 13068		1	1	65 65	$\frac{7}{7}$	65 65		l	20819 20906	20820 20907	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	58 66	7 7	58 66		
13240	1	1	1	63	7	63		l	20909	20001	1	1	66	7	66		
13261 13447	13448	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 58	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 58		l	$20924 \\ 20941$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	7	66 66		
13450	10110	î	1	58	7	58		l	20946	20947	1	i	66	7	66		
13633 14208	14211	1 1	1 1	60 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	60 65		ĺ	20949 20958		1	1	66	7	66		
14241	11211	1	1	65	7	65			20970		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66		
14260 14264		1	1 1	65 65	$\frac{7}{7}$	65 65		1	20975	20980	1	1	66	7	66	***	c.
		*	*	00	4	vo		1	21101	21200	1	1	67	7	67	US	3

6% SOCIETA' MONTECATINI - TITOLI DI L. 500.000

Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo			Scadenza della prima cedola che deve essere		sorteggio US	9 = P	Numero	dei titoli	đ	Dat alla q il tit	uale	della cedol	denza prima la che «883re	sorteggio US
dal	al	estratto è rimborsa- bile			unita al titolo estratto		iz I	Prescriziona	dal	al	estratto è rimborsa- bile			unita al titolo estratto		Ultimo so
		G	M	A	M	A	Ultime Presor	Pre			G	M	<u>A</u>	M	A	<u>†</u>
21293		1	1	59	7	59			23537	23538	1	1	64	7	64	
21319		1	1	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$			23555	23559	1	1	64	7	64 64	
$21343 \\ 21512$		1	1	61	7	61			$23558 \ 23569$	23559 $23570$	1 1	1	64	1 7	64	
21548		li	Ιī	61	7	61			23741	20010	l i	Î	65	7	65	
21568		ī	Ī	61	7	61			23921		1	1	66	7	66	1
21664	!	1	1	62	7	62			23935		1	1	66	7	66	ŀ
21672	21673	1	1	62	7	62	1		23942	23943	1	1	66	7	66	
22232		1	1	64	7	64	i		23969		1	1	66	] 7	66	
22250		1 1	1	64	7	64	ŀ		23987	05500	ļ		66	7	66	
22272	22283	1 1	1 1	64	7	64 64			$25519 \ 25562$	25520	1 1	1 1	64 64	7	64 64	
22280 22501	$\begin{array}{c} 22283 \\ 22600 \end{array}$	1	1	67	7	67	US	.	25650 25650	25655	I	†	64	7	64	
23001	23080	Ιî	l i	67	7	67	US		25662	20000	i	l î	64	7	64	

6 % SOCIETA' MONTECATINI - TITOLI DI L. 500.000

(10139)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(5151927) Roma Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

